



# BROȘURĂ TEHNICĂ ACCESORII PENTRU SISTEME DE ACOPERIȘ SIKA

2018

<b>Introducere</b> .....	<b>7</b>	4.25. PVC Seculine® Vario Flashing – piesă prefabricată cu colier de inox .....	17
<b>1. Straturi de control al vaporilor / bariere de vapori</b> .....	<b>8</b>	4.26. PVC Seculine® Vario Seal Set – Piesă prefabricată cu izolație și capac .....	18
1.1. Straturi de control al vaporilor Sarnavap® .....	8	4.27. PVC Securant® Flashing – Piesă prefabricată cu colier de inox .....	18
1.2. Barieră de vapori autoadezivă Sarnavap® / Amorsă .....	8	4.28. PVC Lightning Conductor Flashing .....	18
1.3. Barieră de vapori autoadezivă S-Vap / Amorsă .....	8	4.29. PVC Lightning Conductor Clip / Disc .....	18
1.4. Bandă adezivă Sarnavap® / Sarnatape / Amorsă .....	8	4.30. colțare PVC - PVC Corners .....	19
1.5. Sarnatape® 60 .....	8	4.31. PVC Corners Cup and Wave .....	19
<b>2. Straturi de separație, anti-alunecare, nivelare și protecție</b> .....	<b>9</b>	4.32. Țeava pentru protecție cabluri .....	19
2.1. Strat de separație și protecție la foc .....	9	<b>5. Profile decorative</b> .....	<b>20</b>
2.2. Strat de separație și protecție .....	9	5.1. Profil decorativ din FPO .....	20
2.3. Straturi de nivelare .....	9	5.2. Profil decorativ din PVC .....	20
2.4. Strat de protecție și alunecare .....	9	5.3. Batten Profile .....	20
2.5. Strat de filtrare .....	9	<b>6. Elemente prefabricate pentru drenaj</b> .....	<b>21</b>
2.6. Strat de protecție .....	9	6.1. Guri de scurgere – FPO Sarnafil T Drain .....	21
2.7. Strat de protecție, drenare și filtrare .....	10	6.2. Guri de scurgere cu parafrunzar – FPO Gullies .....	21
2.8. Straturi de protecție din FPO .....	10	6.3. Guri de scurgere duble cu parafrunzar – FPO Gully Sets .....	21
2.9. Straturi de protecție din PVC .....	10	6.4. Guri de scuregre – FPO Gullies Balcony .....	22
2.10. Strat de protecție la rădăcini din FPO .....	10	6.5. Guri de scurgere laterale – FPO Scuppers .....	22
2.11. Pad-uri suport pentru pavaaj .....	10	6.6. Preaplinuri – FPO Overflows .....	22
<b>3. Alei pietonale</b> .....	<b>11</b>	6.7. Preaplin – FPO Gully Overflow Parapet Angled .....	22
3.1. Pad-uri pietonale din FPO .....	11	6.8. Camera de inspecție – FPO Control Pipe .....	23
3.2. Membrana Walkway din FPO .....	11	6.9. Guri de scurgere – S Drain PVC .....	23
3.3. Banda Walkway din FPO .....	11	6.10. Guri de scurgere cu parafrunzar – PVC Gullies .....	23
3.4. Pad-uri pietonale din PVC .....	11	6.11. Guri de scurgere duble – PVC Gully Sets .....	24
3.5. Membrana Walkway din PVC .....	11	6.12. Guri de scurgere – PVC Gullies Balcony .....	24
<b>4. Piese prefabricate</b> .....	<b>12</b>	6.13. Guri de scurgere laterale – PVC Scuppers .....	24
4.1. Piese prefabricate din FPO pentru țevi: FPO Pipe Flashing - rotund închis .....	12	6.14. Preaplinuri – PVC Overflows .....	25
4.2. FPO Post Flashing - rotund închis .....	12	6.15. Preaplin – PVC Gully Overflow Parapet Angled .....	25
4.3. FPO Post Flashing - rotund deschis .....	13	6.16. S-Control Pipe PVC .....	25
4.4. FPO Pipe Flashing - rotund închis .....	13	6.17. Preaplin – Gully Overflow Screw-on Device .....	25
4.5. FPO Pipe Flashing - rotund deschis .....	13	6.18. Parafrunzar – Leafguard .....	26
4.6. FPO Post Flashing - pătrat închis .....	13	6.19. Sifon de pardoseală – înălțător pentru Balcony Gully .....	26
4.7. FPO Post Flashing - pătrat deschis .....	13	6.20. Inlet Element S10 for Balcony Gully .....	26
4.8. FPO Point Flashing – Piese prefabricate turnate prin injecție cu manșon de strângere .....	14	6.21. Piesă anti miros/spumă .....	26
4.9. FPO Seculine® Vario Flashing – Piesă prefabricată cu colier de inox .....	14	6.22. Ramă pietriș .....	26
4.10. FPO Seculine® Vario Seal Set – Piesă prefabricată cu izolație și capac .....	14	6.23. Ramă pietriș ajustabilă .....	26
4.11. FPO Securant® Vario Flashing – Piesă prefabricată cu colier de inox .....	14	6.24. Grilaj .....	27
4.12. FPO Lightning Conductor Flashing – Piesă prefabricată turnată prin injecție cu manșon de strângere .....	14	6.25. Capac perforat – Perforated Strainer .....	27
4.13. FPO Lightning Conductor Clip & Disc .....	15	6.26. Racord Universal - DUOSEAL UNIVERSAL COUPLING .....	27
4.14. colțare FPO turnate prin injecție - FPO Corners .....	15	6.27. Cameră de inspecție cu capac izolat .....	27
4.15. colțare FPO - FPO Corners Cup and Wave .....	15	6.28. Piesă de verificare etanșeitate .....	27
4.16. Membrană din FPO pentru detalii .....	15	<b>7. Sistem pentru detectarea infiltrațiilor - Sika® Roof Control System (RCS)</b> .....	<b>28</b>
4.17. Piese prefabricate din PVC pentru țevi: PVC Pipe Flashing - rotund închis .....	16	7.1. Sika® RCS Set pentru racordarea aparatului de detecție .....	28
4.18. PVC Pipe Flashing .....	16	7.2. Strat geotextil conductiv .....	28
4.19. PVC Post Flashing - rotund închis .....	16	<b>8. Tablă cașerată</b> .....	<b>29</b>
4.20. PVC Post Flashing - rotund închis .....	16	8.1. Tablă cașerată cu FPO .....	29
4.21. PVC Post Flashing - pătrat închis .....	17	8.2. Tablă cașerată cu PVC .....	30
4.22. PVC Post Flashing - pătrat deschis .....	17	8.3. Bandă de sigilare .....	30
4.23. PVC Universal Lead Through Flashing .....	17	<b>9. Fixări</b> .....	<b>31</b>
4.24. PVC Point Flashing – piese Prefabricate cu manșon de strângere .....	17	9.1. Profile .....	31
		9.2. Clemă de îmbinare .....	31
		9.3. Cordon termosudabil din FPO .....	31
		9.4. Cordon termosudabil din PVC .....	31

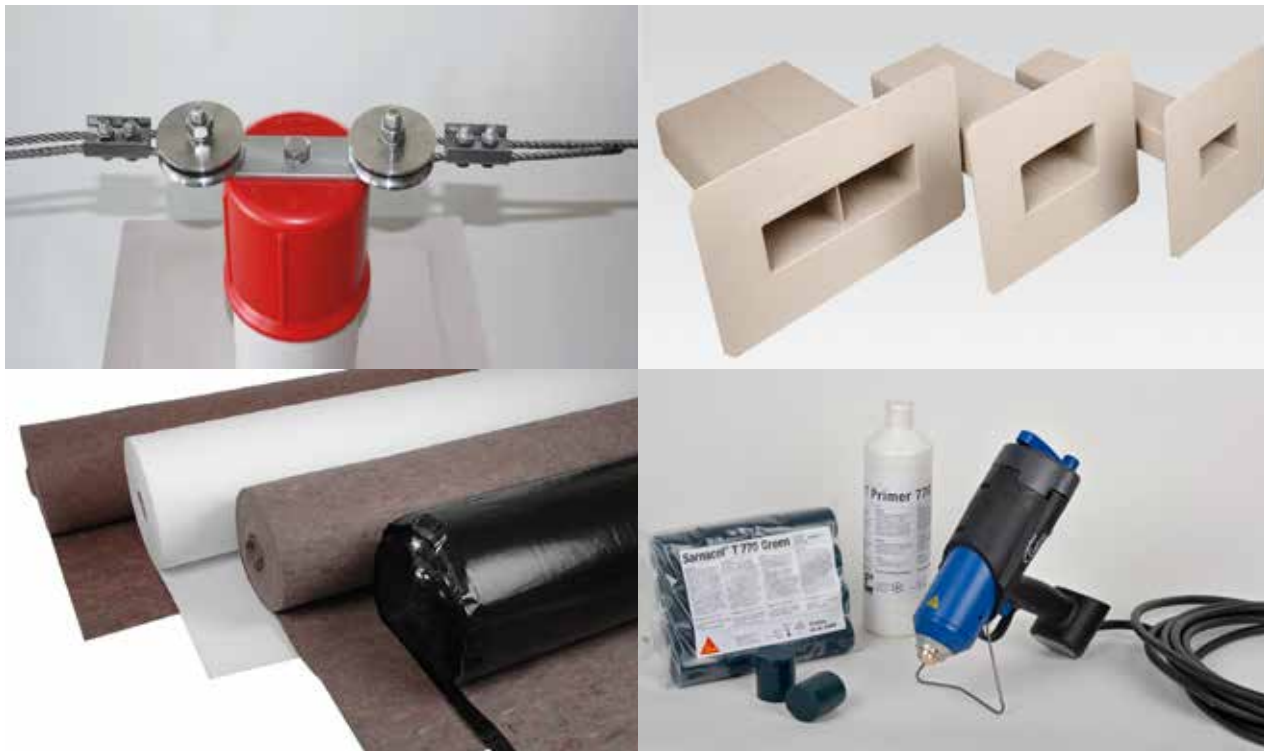
9.5. Şuruburi .....	32	11.4. Adeziv special .....	42
9.6. Talere .....	33	▲ Sarnacol® 2116 (Pietriş) .....	42
9.7. Talere pentru termoizolație .....	34	11.5. Amorse .....	43
9.8. Tuburi .....	34	▲ Primer 600 .....	43
9.9. Placă terminală .....	35	▲ Primer 780 .....	43
9.10. Opritoare pentru balast .....	36	11.6. Agenți de curățare / Solvenți .....	43
<b>10. Sisteme de siguranță .....</b>	<b>37</b>	▲ Sarnafil® T Clean .....	43
10.1. Seculine® Vario Type 3 / pentru beton sau grinzi din beton .....	37	▲ Sarnafil® T Prep .....	43
10.2. Seculine® Vario Type 4 / pentru beton .....	37	▲ Sarnafil® T WET Task SET .....	43
10.3. Seculine® Vario Type 5 / pentru placaj cu lemn .....	37	▲ Sarnafil® T Seam - Lavete pentru curățare ..	44
10.4. Seculine® Vario Type 7 / pentru grindă lemn cu contraplacă .....	37	▲ Solvent T 660 .....	44
10.5. Seculine® Vario Type 8 / pentru grindă lemn ..	38	▲ Sika-Trocal® Cleaner 2000 .....	44
10.6. Seculine® Vario Type 9 / pentru tabla trapezoidală .....	38	▲ Sika-Trocal® Cleaner L 100 .....	44
10.7. Seculine® Vario - Produse auxiliare .....	38	▲ Sarna Cleaner .....	44
10.8. ABS Point L3-BE / pentru beton .....	40	▲ Sarna Seam Cleaner .....	45
10.9. ABS Point LX-T / pentru tablă trapezoidală ...	40	<b>12. Scule .....</b>	<b>46</b>
<b>11. Produse chimice tehnice .....</b>	<b>41</b>	12.1. Sarnamatic® .....	46
11.1. Adeziv pentru termoizolație .....	41	12.2. Instrumente auxiliare .....	46
11.2. Adezivi pentru membrană .....	41	<b>13. Dilatec .....</b>	<b>47</b>
▲ Sarnacol® 2170 .....	41	13.1. Sarnafil® T Dilatec .....	47
▲ Sarnacol® 2142 S .....	41	13.2. Adeziv Sikadur® Combiflex .....	47
▲ Sarnacol® 2152 .....	41	<b>14. Sigilanți / Amorse .....</b>	<b>48</b>
▲ Sarnacol® 2121 .....	41	14.1. Sarnaplast® 2235 .....	48
▲ Sika-Trocal® C-300 .....	42	14.2. Amorsă pentru sigilant .....	48
11.3. Sisteme lipite pentru atic și parapet .....	42	<b>15. Benzi de legătură .....</b>	<b>49</b>
▲ Sarnacol® T-660 .....	42	15.1. Sarnafil® TG 55/TG 66 .....	49
▲ Sarnacol® T-770 .....	42	15.2. Sarnafil® FPO/PVC .....	49
▲ Sika-Trocal® C-733 .....	42	<b>16. Sikagard®-950 .....</b>	<b>50</b>
		16.1. Sikagard®-950 .....	50
		16.2. Amorsa pentru Sikagard®-950 .....	51
		<b>17. Prevederi legale .....</b>	<b>52</b>

## INTRODUCERE

SIKA este cunoscută ca producător de sisteme fiabile și inovatoare ce furnizează nu doar membrane, ci și accesorii pentru acoperiș și produse auxiliare.

Știm să rezolvăm problemele la detalii și cum să îmbunătățim calitatea și eficiența aplicațiilor pentru acoperișuri. Pe baza acestor cunoștințe, avem o gamă largă de accesorii cu o calitate fiabilă și un design rezonabil.

Această broșură tehnică, vă oferă o imagine de ansamblu – “detaliată până la codurile SAP ale articolelor” – a gamei noastre de accesorii.



# 1. STRATURI DE CONTROL AL VAPORILOR / BARIERE DE VAPORI

## 1.1. STRATURI DE CONTROL AL VAPORILOR SARNAVAP®

Cod	Tip	Valoare Sd	Dimensiuni
111284	500 E	100 m	5 x 25 m
111277	1000 E	220 m	5 x 25 m
111280	2000 E	420 m	4 x 25 m
111282	3000 M (cu bandă butilică și strat din spumă poliuretanică pe partea inferioară)	250 m	1.5 x 50 m



**Descriere:** Straturi de control al difuziei de vapori din polietilenă (PE).

**Utilizări:** Acoperișuri calde.

## 1.2. BARIERĂ DE VAPORI AUTOADEZIVĂ SARNAVAP® / AMORSĂ

Cod	Tip	Valoare Sd	Dimensiuni
180402	5000 E SA	≥ 1500 m	1.08 x 30 m
426524	5000 E SA FR <sup>1)</sup>	≥ 1500 m	1.38 x 40 m
177776	5000 E SA FR <sup>1)</sup>	≥ 1500 m	1.08 x 40 m
155113	Primer 600		5 kg
114573	Primer 600		12.5 kg

<sup>1)</sup>FR = Fire Reduced conform DIN 18234



**Descriere:** Bitum autoadeziv cu polimer modificat cu armătură din fibră de sticlă și folie de aluminiu ca strat superior.

**Utilizări:** Acoperișuri calde.

## 1.3. BARIERĂ DE VAPORI AUTOADEZIVĂ S-VAP / AMORSĂ

Cod	Tip	Valoare Sd	Dimensiuni
509931	4000 E SA FR <sup>1)</sup>	≥ 1500 m	1.20 x 70 m
155113	Primer 600		5 kg
114573	Primer 600		12.5 kg

<sup>1)</sup>FR = Fire Reduced conform DIN 18234



**Descriere:** Folie din polietilenă (PE) laminată cu inserție de aluminiu și adeziv pe partea inferioară.

**Utilizări:** Acoperișuri calde.

## 1.4. BANDĂ ADEZIVĂ SARNAVAP® / SARNATAPE / AMORSĂ

Cod	Tip	Dimensiuni	Ambalare
111285	F	1 x 15 mm / 40 m	Cutie cu 3 role
152517	20	1.5 x 20 mm / 20 m	Cutie cu 10 role
111255	200	1.1 x 200 mm / 20 m	Cutie cu 1 rolă
111287	Primer 130	Cartuș 400 ml cu pensula	



**Descriere:** Bandă dublu adezivă din cauciuc butilic.

**Utilizări:** Etanșarea straturilor de control din polietilenă la aer și vapori.

## 1.5. SARNATAPE® 60

Cod	Denumire	Dimensiuni	Ambalare
136670	Sarnatape® 60	25 m	Cutie cu 10 role




**Descriere:** Bandă adezivă de etanșare din membrană de polietilenă armată cu țesătură și adeziv pe bază de poliacrilat.

**Utilizări:** Lipirea suprapunerilor, conexiunilor și terminațiilor, precum și a detaliilor conform manualelor de aplicare pentru Sarnafil® MT (FPO), Sarnavap®

## 2. STRATURI DE SEPARAȚIE, ANTI-ALUNECARE, NIVELARE ȘI PROTECȚIE

### 2.1. STRAT DE SEPARAȚIE ȘI PROTECȚIE LA FOC

Cod	Denumire	Dimensiuni
110786	S-Glass Fleece 120	2 x 100 m




**Descriere:** Strat de separație și protecție la foc din fibră de sticlă.

**Utilizări:** Strat de separație și protecție la foc între membranele Sarnafil®/Sikaplan® și izolație EPS/XPS.

### 2.2. STRAT DE SEPARAȚIE ȘI PROTECȚIE

Cod	Denumire	Dimensiuni
111170	S-Felt T 300	2 x 50 m




**Descriere:** Strat de separație, protecție și nivelare din poliester.

**Utilizări:** Strat de separație și nivelare între membranele Sarnafil®/Sikaplan® și substraturile incompatibile și strat de protecție între membranele Sarnafil®/Sikaplan și straturile acoperitoare sau pavaj.

### 2.3. STRATURI DE NIVELARE

Cod	Denumire	Dimensiuni
111162	S-Felt A 300	2 x 50 m
111164	SPL W Felt 500	2 x 25 m
111169	S-Felt S 800	2 x 25 m




**Descriere:** Straturi de nivelare din polipropilenă (PP).

**Utilizări:** Straturi de nivelare între membranele Sarnafil®/Sikaplan® și suprafețele rugoase.

### 2.4. STRAT DE PROTECȚIE ȘI ALUNECARE

Cod	Denumire	Dimensiuni
111163	S-Felt GK 400	2 x 50 m




**Descriere:** Strat de protecție și alunecare din polipropilenă (PP) cu acoperire de polietilenă (PE) pe o parte.

**Utilizări:** Strat de protecție și alunecare sub pavaj, acoperiri cimentoase sau pietriș balastat.

### 2.5. STRAT DE FILTRARE

Cod	Denumire	Dimensiuni
111171	S-Felt VS 140	2 x 50 m




**Descriere:** Strat de filtrare din polopropilenă (PP).

**Utilizări:** Strat de filtrare, la acoperișuri inversate, împotriva pătrunderii particulelor mici în golurile dintre straturile de izolație termică.

### 2.6. STRAT DE PROTECȚIE

Cod	Denumire	Dimensiuni
110645	S-Protection Sheet RS 6mm	1.25 x 10 m
110646	S-Protection Sheet RS 8mm	1.25 x 8 m



**Descriere:** Strat de protecție din granule de cauciuc reciclate lipite cu poliuretan.

**Utilizări:** Strat versatil de protecție la acoperișuri și construcții plate. Nu este compatibil în contact direct cu membranele din PVC.

## 2.7. STRAT DE PROTECȚIE, DRENARE ȘI FILTRARE

Cod	Denumire	Dimensiuni
110630	Aquadrain 550	2 x 25 m



**Descriere:** Strat de protecție, drenare și filtrare din polopropilenă (PP).

**Utilizări:** Strat de protecție, drenare și filtrare pentru sistemele de acoperișuri verzi extensive și intensive cu o pantă de min. 1.5 %.

Cod	Denumire	Dimensiuni
110695	Drainage Layer 25 board	1 x 2.25 m

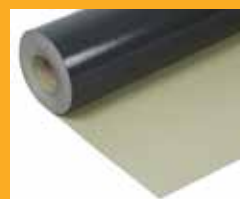


**Descriere:** Strat de protecție, drenare și filtrare din fire transversale din fulgi de spumă polietilenică (PE)

**Utilizări:** Strat de protecție, drenare și filtrare pentru sistemele de acoperișuri verzi extensive și intensive.

## 2.8. STRATURI DE PROTECȚIE DIN FPO

Cod	Denumire	Dimensiuni rolă	Culoare
109751	SF TG 63-13	2 x 25 m	Verzui
441519	SF TG 63-20	2 x 15 m	Antracit
441530	SF TG 63-25	2 x 10 m	Antracit



**Descriere:** Strat de protecție pe bază de poliolefină flexibilă (FPO) cu inserție de fibră de sticlă neșesută.

**Utilizări:** Strat de protecție deasupra membranei Sarnafil® T în sistemele de acoperișuri balastate.

## 2.9. STRATURI DE PROTECȚIE DIN PVC

Cod	Denumire	Dimensiuni rolă	Culoare
402601	SF G 445-13 (armat)	2 x 15 m	Bej
427109	SPL-18 Protection (nearmat)	2 x 15 m	Gri închis
53623	SPL-15 Protection (nearmat)	2 x 20 m	Gri
57373	SPL-18 Protection (nearmat)	2 x 20 m	Negru
85569	SPL SBV (nearmat, cu strat de poliester pe partea inferioara)	2 x 20 m	Antracit



**Descriere:** Strat de protecție pe bază de policlorură de vinil (PVC).

**Utilizări:** Strat de protecție deasupra membranelor PVC Sarnafil® sau Sikaplan® în sistemele de acoperișuri balastate plate.

## 2.10. STRAT DE PROTECȚIE LA RĂDĂCINI DIN FPO

Cod	Tip	Dimensiuni rolă	Culoare
109748	SF TG 37-12	2 x 20 m	Maro



**Descriere:** Strat de protecție la rădăcini pe bază de poliolefină flexibilă (FPO) cu inserție de fibră de sticlă neșesută.

**Utilizări:** Strat de protecție la rădăcini deasupra membranelor de acoperiș bituminoase în sistemele de acoperișuri balastate plate și trebuie protejat complet împotriva radiațiilor UV.

## 2.11. PAD-URI SUPORT PENTRU PAVAJ

Cod	Tip	Ambalare	Culoare
57958	Paving levelling shim	Cutie cu 100 buc.	Negru
57962	Paving support pad 1/20 with joint cross		Negru



**Descriere:** Suport pentru pavaj 1/20 cu îmbinare în cruce și placă de nivelare, din polietilenă de înaltă densitate (HD-PE) obținute prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Suportii pentru pavaj 1/20 sunt folosiți pentru amplasarea ușoară a dalelor pentru pavaj la acoperișuri plate, terase, balcoane, verande, etc.

## 3. ALEI PIETONALE

### 3.1. PAD-URI PIETONALE DIN FPO

Cod	Tip	Dimensiuni	Ambalare	Culoare
401596	SF T Walkway Pad	600 x 600 mm	Cutie cu 15 buc.	Gri



**Descriere:** Sarnafil® T Walkway Pad sunt realizate din poliolefină de înaltă calitate obținute din membrane Sarnafil T reciclate prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Asigură o cale de acces durabilă și rezistentă la alunecare în cazul lucrărilor de mentenanță pe acoperișurile realizate cu membrane Sarnafil® T.

### 3.2. MEMBRANA WALKWAY DIN FPO

Cod	Tip	Dimensiuni rolă	Culoare
491235	SF TG 20 WW	0.66 x 20 m	Gri RAL 7040
503496	SF TG 20 WW	1 x 20 m	Gri RAL 7040
529060	SF TG 20 WW	1 x 20 m	Alb RAL 9010



**Descriere:** Sarnafil® TG 20 WW este o membrană traficabilă/de protecție pe bază de poliolefină flexibilă (FPO) cu inserție de fibră de sticlă neșesută

**Utilizări:** Asigură o cale de acces durabilă pentru lucrările de mentenanță pe orice sistem de acoperiș Sarnafil® FPO.

### 3.3. BANDA WALKWAY DIN FPO

Cod	Tip	Dimensiuni rola	Culoare
534466	SF T TuffLine	0.76 x 15 m	Alb cu margini galbene



**Descriere:** Sarnafil® T TuffLane 40 YB este o membrană traficabilă/de protecție pe bază de poliolefină flexibilă (FPO) cu margini galbene.

**Utilizări:** Asigură o cale de acces durabilă pentru lucrările de mentenanță pe orice sistem de acoperiș Sarnafil® FPO.

### 3.4. PAD-URI PIETONALE DIN PVC

Cod	Tip	Dimensiuni	Ambalare	Culoare
401593	SF PVC Walkway Pad	600 x 600 mm	Cutie cu 15 buc.	Gri

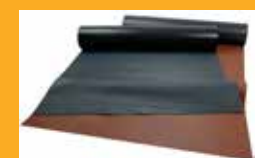


**Descriere:** Sarnafil® PVC Walkway Pad sunt realizate din PVC de înaltă calitate obținute din membrane Sarnafil® reciclate prin procedură de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Asigură o cale de acces durabilă și rezistentă la alunecare în cazul lucrărilor de mentenanță pe acoperișurile realizate cu membrane PVC Sarnafil® sau Sikaplan®.

### 3.5. MEMBRANA WALKWAY DIN PVC

Cod	Tip	Dimensiuni rolă	Culoare
57443	SPL Walkway 20	1 x 10 m	Gri închis
57444	SPL Walkway 20	1 x 10 m	Roșu cărămidă
57445	SPL Walkway 40	1 x 10 m	Gri închis



**Descriere:** Sikaplan® Walway 20 este o membrană de protecție din PVC.

**Utilizări:** Asigură o cale de acces durabilă pentru lucrările de mentenanță pe orice sistem de acoperiș PVC Sikaplan®.



## 4. PIESE PREFABRICATE

### 4.1. PIESE PREFABRICATE DIN FPO PENTRU ȚEVI: FPO PIPE FLASHING - ROTUND ÎNCHIS

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Flanșă	Culoare
110461	V 80	82 mm	400 mm	300 x 300 mm	Bej
135689	V 80	82 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
423119	V 80	82 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
110462	V 90	92 mm	400 mm	300 x 300 mm	Bej
135692	V 90	92 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
423116	V 90	92 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
110456	V 100	102 mm	400 mm	300 x 300 mm	Bej
135693	V 100	102 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
423126	V 100	102 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
110457	V 110	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	Bej
125517	V 110	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
422895	V 110	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
110458	V 125	127 mm	400 mm	300 x 300 mm	Bej
135695	V 125	127 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
423125	V 125	127 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
110459	V 140	142 mm	400 mm	300 x 300 mm	Bej
135696	V 140	142 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
423124	V 140	142 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
479004	V 160	162 mm	400 mm	300 x 300 mm	Bej
110460	V 165	167 mm	400 mm	300 x 300 mm	Bej
135462	V 165	167 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
423120	V 165	167 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016



**Descriere:** Piesele Sarnafil® T Pipe sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® TG 66, grosime 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru țevi/guri de ventilație.

### 4.2. FPO POST FLASHING - ROTUND ÎNCHIS

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
110519	P5	23 mm	300 mm	210 mm	Bej
135698	P5	23 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
110520	P5	29 mm	300 mm	210 mm	Bej
135700	P5	29 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
402437	P5	29 mm	300 mm	210 mm	RAL 9016
110521	P5	35 mm	300 mm	210 mm	Bej
135702	P5	35 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
110522	P5	44 mm	300 mm	210 mm	Bej
135703	P5	44 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
110523	P5	49 mm	300 mm	210 mm	Bej
135704	P5	49 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
485915	P5	64 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040



**Descriere:** Sarnafil® T Post flashing sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® TG 66, grosime 1.5 mm

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru țevi.

#### 4.3. FPO POST FLASHING - ROTUND DESCHIS

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
110524	P6	23 mm	300 mm	210 mm	Bej
135705	P6	23 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
110525	P6	29 mm	300 mm	210 mm	Bej
135706	P6	29 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
110528	P6	35 mm	300 mm	210 mm	Bej
135707	P6	35 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
110529	P6	44 mm	300 mm	210 mm	Bej
135708	P6	44 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
110530	P6	49 mm	300 mm	210 mm	Bej
135719	P6	49 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040



**Descriere:** Sarnafil® T Post flashing sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® TG 66, grosime 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru țevi.

#### 4.4. FPO PIPE FLASHING - ROTUND ÎNCHIS

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
110547	Round closed	Variabil	380 mm	Variabilă	Bej
110549	Round closed	Variabil	380 mm	Variabilă	RAL 7040
441020	Round closed	Variabil	380 mm	Variabilă	RAL 9016
110548	Round closed	Variabil	380 mm	Variabilă	RAL 7016



**Descriere:** Sarnafil® T Pipe flashing sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® TG 66, grosime 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru țevi.

#### 4.5. FPO PIPE FLASHING - ROTUND DESCHIS

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
441024	Round open	Variabil	380 mm	Variabilă	Bej
110549	Round open	Variabil	380 mm	Variabilă	RAL 7040
441022	Round open	Variabil	380 mm	Variabilă	RAL 9016
441021	Round open	Variabil	380 mm	Variabilă	RAL 7016



**Descriere:** Sarnafil® T Pipe flashing sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® TG 66, grosime de 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru țevi.

#### 4.6. FPO POST FLASHING - PĂTRAT ÎNCHIS

Cod	Tip	Interior	Înălțime	Flanșă	Culoare
441019	Square	Variabil	380 mm	Pătrat variabil	Bej
441018	Square	Variabil	380 mm	Pătrat variabil	RAL 7040
441017	Square	Variabil	380 mm	Pătrat variabil	RAL 9016
441016	Square	Variabil	380 mm	Pătrat variabil	RAL 7016



**Descriere:** Sarnafil® T Pipe flashing sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® TG 66, grosime de 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru țevi.

#### 4.7. FPO POST FLASHING - PĂTRAT DESCHIS

Cod	Tip	Interior	Înălțime	Flanșă	Culoare
441015	Square open	Variabil	380 mm	Pătrat variabil	Bej
441014	Square open	Variabil	380 mm	Pătrat variabil	RAL 7040
441013	Square open	Variabil	380 mm	Pătrat variabil	RAL 9016
441012	Square open	Variabil	380 mm	Pătrat variabil	RAL 7016



**Descriere:** Sarnafil® T Pipe flashing sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® TG 66, grosime de 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru țevi.

#### 4.8. FPO POINT FLASHING – PIESE PREFABRICATE TURNATE PRIN INECȚIE CU MANȘON DE STRĂNGERE

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
473215	Point Flashing	17 mm	250 mm	180 mm	Bej
473214	Point Flashing	17 mm	250 mm	180 mm	RAL 7040
473212	Point Flashing	21 mm	250 mm	180 mm	Bej
473213	Point Flashing	21 mm	250 mm	180 mm	RAL 7040



**Descriere:** Sarnafil® T Point flashing, grosime 2.0 mm, obținute prin procedura de turnare prin inecție.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru sistemele de ancorare Secupoint, ABS Point.

#### 4.9. FPO SECULINE® VARIO FLASHING – PIESĂ PREFABRICATĂ CU COLIER DE INOX

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
162646	Seculine Vario Flashing	51 mm	250 mm	180 mm	Bej
413789	Seculine Vario Flashing	51 mm	250 mm	180 mm	RAL 7040



**Descriere:** Sarnafil® T Seculine Vario Flashing sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® TG 66, grosime 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru sistemele de ancorare Seculine Vario.

#### 4.10. FPO SECULINE® VARIO SEAL SET – PIESĂ PREFABRICATĂ CU IZOLAȚIE ȘI CAPAC

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Flanșă	Culoare
162610	Seculine® Vario seal set	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	Bej
407303	Seculine® Vario seal set	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
423162	Seculine® Vario seal set	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016



**Descriere:** Sarnafil® T Seculine Vario seal set sunt fabricate din membrana sintetică Sarnafil® TG 66, grosime 1.5 mm, include izolația și capacul roșu.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru sistemele de ancorare Seculine Vario.

#### 4.11. FPO SECURANT® VARIO FLASHING – PIESĂ PREFABRICATĂ CU COLIER DE INOX

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
110543	Securant® Flashing	77 mm	250 mm	180 mm	Bej
125537	Securant® Flashing	77 mm	250 mm	180 mm	RAL 7040



**Descriere:** Sarnafil® T Securant Flashing sunt fabricate din membrana sintetică Sarnafil® TG 66, grosime 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru sistemele de ancorare Securant.

#### 4.12. FPO LIGHTNING CONDUCTOR FLASHING – PIESĂ PREFABRICATĂ TURNATĂ PRIN INECȚIE CU MANȘON DE STRĂNGERE

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
424573	Lightning Conductor Flashing	11 mm	250 mm	160 mm	Bej
424572	Lightning Conductor Flashing	11 mm	250 mm	160 mm	RAL 7040
424570	Lightning Conductor Flashing	11 mm	250 mm	160 mm	RAL 9016



**Descriere:** Sarnafil® T Lightning Conductor flashing, grosime 2.0 mm, obținute prin procedura de turnare prin inecție.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru conductor paratrăsnet.

#### 4.13. FPO LIGHTNING CONDUCTOR CLIP & DISC

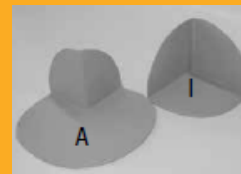
Cod	Tip	Aplicare	Culoare
110658	KD 45/8	Conductor clip	Gri
466590	KD 45/8 V2A	Conductor clip	V2A Gri
110540	Disc	Welding disc	Bej
136225	Disc	Welding disc	RAL 7040
421156	Disc	Welding disc	RAL 9016



**Utilizări:** Piese prefabricate pentru cablu conductor paratrăsnet cu diametrul 8 - 10 mm.

#### 4.14. COLȚARE FPO TURNATE PRIN INECȚIE - FPO CORNERS

Cod	Tip	Aplicare	Ambalare	Culoare
183611	I / 90°	Colț interior	Pungă/10buc.	Bej
183612	I / 90°	Colț interior	Pungă/10buc.	RAL 7040
183697	I / 90°	Colț interior	Pungă/10buc.	RAL 9016
470085	I / 90°	Colț interior	Pungă/10buc.	RAL 7016
512130	I / 90°	Colț interior	Pungă/10buc.	RAL 7035
183613	A / 90°	Colț exterior	Pungă/10buc.	Bej
183614	A / 90°	Colț exterior	Pungă/10buc.	RAL 7040
183702	A / 90°	Colț exterior	Pungă/10buc.	RAL 9016
470086	A / 90°	Colț exterior	Pungă/10buc.	RAL 7016
512119	A / 90°	Colț exterior	Pungă/10buc.	RAL 7035



**Descriere:** Sarnafil® T Cornes, grosime 1.8 mm, obținute prin procedura de turnare prin inecție.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru colțuri.

#### 4.15. COLȚARE FPO - FPO CORNERS CUP AND WAVE

Cod	Tip	Aplicare	Ambalare	Culoare
183618	CI / 90°	Colț interior (Cup)	Pungă/10buc.	Bej
183639	CI / 90°	Colț interior (Cup)	Pungă/10buc.	RAL 7040
183615	WA / 90°	Colț exterior (Wave)	Pungă/10buc.	Bej
183616	WA / 90°	Colț exterior (Wave)	Pungă/10buc.	RAL 7040



**Descriere:** Sarnafil® T Cornes, grosime 1.5 mm, obținute prin procedura de turnare prin inecție.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru colțuri.

#### 4.16. MEMBRANĂ DIN FPO PENTRU DETALII

Cod	Tip	Aplicare	Dimensiuni rolă	Culoare
109742	SF T 66-15 D	Detalii	0.50 x 20 m	Bej / RAL 7040
173073	SF T 66-15 D	Detalii	0.50 x 20 m	RAL 9016
512145	SF T 66-15 D	Detalii	0.50 x 20 m	RAL 7035
403955	SF T 66-15 D	Detalii	0.50 x 20 m	RAL 7016



**Descriere:** Sarnafil® T 66-15 D este o fâșie multistrat nearmată.

**Utilizări:** Membrană pentru detalii cu aplicații variate.

#### 4.17. PIESE PREFABRICATE DIN PVC PENTRU ȚEVI: PVC PIPE FLASHING - ROTUND ÎNCHIS

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Flanșă	Culoare
110437	R 1/75	77 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9525 gri deschis
175632	R 1/75	77 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9500 gri plumb
110438	R 1/80	82 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9525 gri deschis
110439	R 1/90	92 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9525 gri deschis
175630	R 1/90	92 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9500 gri plumb
423111	R 1/90	92 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
110440	R 1/100	102 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9525 gri deschis
175629	R 1/100	102 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9500 gri plumb
423115	R 1/100	102 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
110441	R 1/110	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9525 gri deschis
175358	R 1/110	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9500 gri plumb
422894	R 1/110	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
110442	R 1/120	122 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9525 gri deschis
110443	R 1/130	132 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9525 gri deschis
110444	R 1/140	142 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9525 gri deschis
110445	R 1/150	162 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9525 gri deschis
110446	R 1/165	167 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9525 gri deschis



**Descriere:** S-Pipe flashing sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® G 410, grosime 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru țevi/guri de ventilare.

#### 4.18. PVC PIPE FLASHING

Cod	Tip	Dimensiuni rolă	Culoare
57426	Pipe Flashing	0.30 x 1.20 m	Gri deschis
57427	Pipe Flashing	0.30 x 1.20 m	Gri ardezie



**Descriere:** Sikaplan® Pipe flashing, grosime 1.8 mm, fabricată din membrană sintetică omogenă Sikaplan® S.

**Utilizări:** O latură lărgită pentru adaptarea la țevi/guri de ventilare în șantier.

#### 4.19. PVC POST FLASHING - ROTUND ÎNCHIS

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
110505	P1	Variabil	285 mm	Diam. variabil	No. 9525 gri deschis
162734	P1	Variabil	285 mm	Diam. variabil	No. 9500 gri plumb
441011	P1	Variabil	285 mm	Diam. variabil	RAL 9016



**Descriere:** S-Post flashing sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® G 410, grosime 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru țevi.

#### 4.20. PVC POST FLASHING - ROTUND ÎNCHIS

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
110506	P2	Variabil	285 mm	Diam. variabil	No. 9525 gri deschis
162733	P2	Variabil	285 mm	Diam. variabil	No. 9500 gri plumb
441010	P2	Variabil	285 mm	Diam. variabil	RAL 9016



**Descriere:** S-Post flashing sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® G 410, grosime 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru țevi.

#### 4.21. PVC POST FLASHING - PĂTRAT ÎNCHIS

Cod	Tip	Interior	Înălțime	Flanșă	Culoare
110507	P3	Variabil	285 mm	Pătrat variabil	No. 9525 gri deschis
162732	P3	Variabil	285 mm	Pătrat variabil	No. 9500 gri plumb
440999	P3	Variabil	285 mm	Pătrat variabil	RAL 9016



**Descriere:** S-Post flashing sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® G 410, grosime 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru țevi.

#### 4.22. PVC POST FLASHING - PĂTRAT DESCHIS

Cod	Tip	Interior	Înălțime	Flanșă	Culoare
110508	P4	Variabil	285 mm	Pătrat variabil	No. 9525 gri deschis
162731	P4	Variabil	285 mm	Pătrat variabil	No. 9500 gri plumb
440998	P4	Variabil	285 mm	Pătrat variabil	RAL 9016



**Descriere:** S-Post flashing sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® G 410, grosime 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru țevi.

#### 4.23. PVC UNIVERSAL LEAD THROUGH FLASHING

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
409128	Universal	10, 18 and 33mm	150 mm	170 mm	Gri deschis



**Descriere:** Piesă universală, grosime 2.0 mm, obținută prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Piesă prefabricată pentru țevi.

#### 4.24. PVC POINT FLASHING - PIESE PREFACBRICATE CU MANȘON DE STRÂNGERE

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
473211	Point Flashing	17 mm	250 mm	180 mm	Gri deschis
473209	Point Flashing	21 mm	250 mm	180 mm	Gri deschis



**Descriere:** S-Point flashing, grosime 2.0 mm, obținute prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru sistemele de ancorare Secupoint, ABS Point.

#### 4.25. PVC SECULINE® VARIO FLASHING - PIESĂ PREFABRICATĂ CU COLIER DE INOX

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
162647	Seculine® Vario Flashing	51 mm	250 mm	180 mm	No. 9525 gri deschis
525758	Seculine® Varui Flashing	51 mm	250 mm	180 mm	No. 9500 gri plumb



**Descriere:** S-Seculine Vario Flashing sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® G 410, grosime 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru sistemele de ancorare Seculine® Vario.

#### 4.26. PVC SECULINE® VARIO SEAL SET – PIESĂ PREFABRICATĂ CU IZOLAȚIE ȘI CAPAC

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Flanșă	Culoare
162609		112 mm	400 mm	300 x 300 mm	No. 9525 gri deschis
423163		112 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016



**Descriere:** S-Seculine Vario seal set sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® G 410, grosime 1.5 mm, include izolația și capacul roșu.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru sistemele de ancorare Seculine® Vario.

#### 4.27. PVC SECURANT® FLASHING – PIESĂ PREFABRICATĂ CU COLIER DE INOX

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
110542	Securant® Flashing	77 mm	250 mm	180 mm	No. 9525 gri deschis



**Descriere:** S-Securant Flashing sunt fabricate din membrană sintetică Sarnafil® G 410, grosime 1.5 mm.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru sistemele de ancorare Securant.

#### 4.28. PVC LIGHTNING CONDUCTOR FLASHING

Cod	Tip	Ø Interior	Înălțime	Ø Flanșă	Culoare
424568	Lightning Conductor Flashing	11 mm	250 mm	160 mm	No. 9525 gri deschis
424562	Lightning Conductor Flashing	11 mm	250 mm	160 mm	RAL 9016



**Descriere:** S-Lightning Conductor flashing, grosime 2.0 mm, obținute prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru cablu conductor paratrăsnet.

#### 4.29. PVC LIGHTNING CONDUCTOR CLIP / DISC

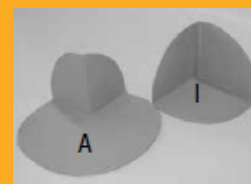
Cod	Tip	Aplicare	Culoare
110658	KD 45/8	Fixare paratrăsnet	Gri
466590	KD 45/8 V2A	Fixare paratrăsnet	V2A Gri
110539	Disc		Gri deschis
123110	Disc		RAL 9016



**Utilizări:** Piese prefabricate pentru cablu conductor paratrăsnet cu diametrul 8 - 10 mm.

#### 4.30. COLȚARE PVC - PVC CORNERS

Cod	Tip	Aplicare	Ambalare	Culoare
183648	I / 90°	Colț interior	Pungă/10buc.	Gri deschis
183698	I / 90°	Colț interior	Pungă/10buc.	Gri ardezie
183694	I / 90°	Colț interior	Pungă/10buc.	RAL 9016
400514	I / 90°	Colț interior	Pungă/10buc.	Bej
400516	I / 90°	Colț interior	Pungă/10buc.	Negru
426054	I / 90°	Colț interior	Pungă/10buc.	Verde pal
450171	I / 90°	Colț interior	Pungă/10buc.	Roșu cărămidă
400513	I / 90°	Colț interior	Pungă/10buc.	Antracit
183646	A / 90°	Colț exterior	Pungă/10buc.	Gri deschis
183700	A / 90°	Colț exterior	Pungă/10buc.	Gri ardezie
183701	A / 90°	Colț exterior	Pungă/10buc.	RAL 9016
400518	A / 90°	Colț exterior	Pungă/10buc.	Bej
400519	A / 90°	Colț exterior	Pungă/10buc.	Negru / R
426052	A / 90°	Colț exterior	Pungă/10buc.	Verde pal
450170	A / 90°	Colț exterior	Pungă/10buc.	Roșu cărămidă
400517	A / 90°	Colț exterior	Pungă/10buc.	Antracit



**Descriere:** S-Corners PVC 90°, grosime 1.8 mm, obținute prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru colțuri.

#### 4.31. PVC CORNERS CUP AND WAVE

Cod	Tip	Aplicare	Ambalare	Culoare
183669	CI / 90°	Colț interior (Cup)	Pungă/10buc.	Gri deschis
416243	CI / 90°	Colț interior (Cup)	Pungă/10buc.	Gri ardezie
183670	WA / 90°	Colț exterior (Wave)	Pungă/10buc.	Gri deschis
400520	WA / 90°	Colț exterior (Wave)	Pungă/10buc.	Gri ardezie



**Descriere:** S-Corners PVC 90°, grosime 1.5 mm, obținute prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Piese prefabricate pentru colțuri.

#### 4.32. ȚEAVA PENTRU PROTECȚIE CABLURI

Cod	Tip	Aplicare	Ambalare	Culoare
111947	Pipe bend 110	Țeavă cablu	Cutie/1 buc.	Negru
Gura de scurgere corespunzătoare (roof drain 110) și piesă prefabricată 110, se vor comanda separat.				



**Descriere:** Sika Roof Cable Duct este o țeavă îndoită prefabricată cu mufă glisantă din PE-HD.

**Utilizări:** Manșon cabluri.



## 5. PROFILE DECORATIVE

### 5.1. PROFIL DECORATIV DIN FPO

Cod	Brand	Lungime	Ambalare	Culoare
110565	Sarnafil®	3 m	Tub/25 buc.	Bej
110566	Sarnafil®	3 m	Tub/25 buc.	RAL 7040
114570	Sarnafil®	3 m	Tub/25 buc.	RAL 7016



**Descriere:** Profilele decorative Sarnafil® T Décor Profiles sunt realizate prin extrudare profilată.

**Utilizări:** Imită tradiționalul falț de tablă. Pot fi sudate cu aer cald pe membrană acoperișului.

### 5.2. PROFIL DECORATIV DIN PVC

Cod	Brand	Lungime	Ambalare	Culoare
110674	Sarnafil®	3 m	Tub/25 buc.	No. 9525 gri deschis
110673	Sarnafil®	3 m	Tub/25 buc.	No. 9500 gri plumb
110677	Sarnafil®	3 m	Tub/25 buc.	RAL 7040
110671	Sarnafil®	3 m	Tub/25 buc.	No. 6525 verde patină
110678	Sarnafil®	3 m	Tub/25 buc.	RAL 8004
493599	Sikaplan®	3 m	Tub/25 buc.	Gri deschis
493610	Sikaplan®	3 m	Tub/25 buc.	Gri ardezie



**Descriere:** Profilele decorative PVC Décor sunt realizate prin extrudare profilată.

**Utilizări:** Imită tradiționalul falț de tablă. Pot fi sudate cu aer cald pe membrană acoperișului.

### 5.3. BATTEN PROFILE

Cod	Denumire	Lungime	Culoare
110642	Batten Profile Nr. 9500	3 m	Gri plumb
110644	Batten Profile Jointing Piece		Gri plumb
110643	Batten Profile End Piece		Gri plumb



**Descriere:** Profilele decorative tip "Batten"

**Utilizări:** Pot fi aplicate pe orice acoperiș expus Sarnafil® PVC.



Piese de capat

Piesa de îmbinare

## 6. ELEMENTE PREFABRICATE PENTRU DRENAJ

### 6.1. GURI DE SCURGERE – FPO SARNAFIL T DRAIN

Cod	Tip	Ø	Lungime	Placă bază	Culoare
111045	40	40 mm	450 mm	250 x 250 mm	Bej
111046	50	50 mm	450 mm	250 x 250 mm	Bej
111047	56	56 mm	300 mm	320 mm	Bej
111048	63	63 mm	300 mm	320 mm	Bej
443365	63	63 mm	500 mm	320 mm	Bej
111049	75	75 mm	300 mm	320 mm	Bej
443364	75	75 mm	500 mm	320 mm	Bej
111050	90	90 mm	300 mm	320 mm	Bej
182372	90	90 mm	500 mm	320 mm	Bej
111051	95	95 mm	300 mm	320 mm	Bej
182371	95	95 mm	500 mm	320 mm	Bej
111052	110	110 mm	300 mm	380 mm	Bej
182370	110	110 mm	500 mm	380 mm	Bej
111053	125	125 mm	300 mm	380 mm	Bej
182369	125	125 mm	500 mm	380 mm	Bej
111054	140	140 mm	300 mm	380 mm	Bej
443363	140	140 mm	500 mm	380 mm	Bej
111055	160	160 mm	300 mm	380 mm	Bej
443362	160	160 mm	500 mm	380 mm	Bej



**Descriere:** Sarnafil® T Drains sunt realizate din FPO de înaltă calitate prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Guri de scurgere pentru ape pluviale.

### 6.2. GURI DE SCURGERE CU PARAFRUNZAR – FPO GULLIES

Cod	Tip	Ø	Placă bază	Culoare
127370	Vertical	75 mm	355 mm	Bej
127430	Angled	75 mm	355 mm	Bej
127369	Vertical	110 mm	355 mm	Bej
127433	Vertical heatable	110 mm	355 mm	Bej
127431	Angled	110 mm	355 mm	Bej
127198	Vertical	125 mm	355 mm	Bej
127432	Vertical heatable	125 mm	355 mm	Bej



**Descriere:** Sarnafil® T Gullies sunt realizate din FPO de înaltă calitate prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Guri de scurgere pentru ape pluviale.

### 6.3. GURI DE SCURGERE DUBLE CU PARAFRUNZAR – FPO GULLY SETS

Cod	Tip	Ø	Placă bază	Culoare
183157	Vertical	75 mm	355 mm	Bej
183154	Angled	75 mm	355 mm	Bej
183156	Vertical	110 mm	355 mm	Bej
183159	Vertical heatable	110 mm	355 mm	Bej
183153	Angled	110 mm	355 mm	Bej
183155	Vertical	125 mm	355 mm	Bej
183158	Vertical heatable	125 mm	355 mm	Bej



**Descriere:** Sarnafil® T Gully sets sunt realizate din FPO de înaltă calitate prin procedură de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Guri de scurgere duble pentru ape pluviale.

#### 6.4. GURI DE SCUREGRE - FPO GULLIES BALCONY

Cod	Tip	Ø	Placă bază	Culoare
127423	Vertical	50 mm	320 mm	Bej
127421	Angled	50 mm	320 mm	Bej
127422	Vertical	75 mm	320 mm	Bej
127354	Angled	75 mm	320 mm	Bej
158720	Vertical	110 mm	320 mm	Bej



**Descriere:** Sarnafil® T Gullies balconies sunt realizate din FPO de înaltă calitate prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Guri de scurgere pentru ape pluviale la terase și balcoane.

#### 6.5. GURI DE SCURGERE LATERALE - FPO SCUPPERS

Cod	Tip	Ø	Lungime	Înclinație	Culoare
111972	Round	40 mm	450 mm	0°	Bej
111973	Round	50 mm	450 mm	0°	Bej
111975	Round	63 mm	465 mm	5°	Bej
111977	Round	75 mm	465 mm	5°	Bej
111979	Round	90 mm	465 mm	5°	Bej
152006	Round	110 mm	490 mm	5°	Bej
152007	Round	125 mm	490 mm	5°	Bej
111974	Square	58 x 98 mm	490 mm	5°	Bej
155363	Square	128 x 68 mm	450 mm	5°	Bej



**Descriere:** Sarnafil® T Scuppers sunt realizate din FPO de înaltă calitate prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Guri de scurgere laterale.

#### 6.6. PREAPLINURI - FPO OVERFLOWS

Cod	Tip	Ø	Lungime	Înclinație	Placă bază	Culoare
110909	Round	63 mm	460 mm	5°	250 x 250 mm	Bej
152015	Round	110 mm	480 mm	5°	300 x 300 mm	Bej
152016	Round	125 mm	480 mm	5°	300 x 300 mm	Bej
166690	Square	128 x 68 mm	500 mm	5°	320 x 260 mm	Bej
123338	Square	188 x 88 mm	500 mm	5°	380 x 280 mm	Bej
123340	Square	308 x 88 mm	500 mm	5°	500 x 280 mm	Bej
152018	Square	308 x 108 mm	300 mm	5°	500 x 300 mm	Bej
152019	Square	308 x 108 mm	600 mm	5°	500 x 300 mm	Bej
152020	Square	508 x 108 mm	300 mm	5°	700 x 300 mm	Bej
152021	Square	508 x 108 mm	600 mm	5°	700 x 300 mm	Bej
152022	Square	758 x 108 mm	300 mm	5°	950 x 300 mm	Bej
152023	Square	758 x 108 mm	600 mm	5°	950 x 300 mm	Bej
152024	Square	1008 x 108 mm	300 mm	5°	1200 x 300 mm	Bej
152025	Square	1008 x 108 mm	600 mm	5°	1200 x 300 mm	Bej



**Descriere:** Sarnafil® T Overflows sunt realizate din FPO de înaltă calitate.

**Utilizări:** Preaplin pentru atic.

#### 6.7. PREAPLIN - FPO GULLY OVERFLOW PARAPET ANGLED

Cod	Tip	Ø	Înălțime instalare	Placă bază	Culoare
182825	Angled	75 mm	Min. 90 mm	355 mm	Bej/Roșu



**Descriere:** Sarnafil® T Gully Overflow parapet este realizat din FPO de înaltă calitate prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Preaplin pentru atic. Înălțime de montaj ajustabilă de la 35 la 75 mm.

## 6.8. CAMERA DE INSPECȚIE – FPO CONTROL PIPE

Cod	Tip	Culoare
110560	Control Pipe complete	Bej



**Descriere:** Sarnafil® T Control pipe complete este realizat din FPO de înaltă calitate.

**Utilizări:** Camera de control pentru acoperișuri balastate. Piesă prefabricată Sarnafil® T Flashing ce conține: țeavă cu placă de bază, capac cu izolație.

## 6.9. GURI DE SCURGERE – S DRAIN PVC

Cod	Tip	Ø	Lungime	Placă bază	Culoare
111026	40	40 mm	450 mm	250 x 250 mm	Gri deschis
111027	50	50 mm	450 mm	250 x 250 mm	Gri deschis
111028	56	56 mm	300 mm	300 x 300 mm octagonal	Gri deschis
111029	63	63 mm	300 mm	300 x 300 mm octagonal	Gri deschis
443361	63	63 mm	500 mm	300 x 300 mm octagonal	Gri deschis
111030	75	75 mm	300 mm	300 x 300 mm octagonal	Gri deschis
443360	75	75 mm	500 mm	300 x 300 mm octagonal	Gri deschis
111031	90	90 mm	300 mm	330 x 330 mm octagonal	Gri deschis
443349	90	90 mm	500 mm	330 x 330 mm octagonal	Gri deschis
111032	95	95 mm	300 mm	330 x 330 mm octagonal	Gri deschis
182375	95	95 mm	500 mm	330 x 330 mm octagonal	Gri deschis
111033	110	110 mm	300 mm	330 x 330 mm octagonal	Gri deschis
182374	110	110 mm	500 mm	330 x 330 mm octagonal	Gri deschis
111034	125	125 mm	300 mm	380 x 380 mm octagonal	Gri deschis
182373	125	125 mm	500 mm	380 x 380 mm octagonal	Gri deschis
111035	140	140 mm	300 mm	380 x 380 mm octagonal	Gri deschis
443347	140	140 mm	500 mm	380 x 380 mm octagonal	Gri deschis
111036	160	160 mm	300 mm	380 x 380 mm octagonal	Gri deschis
443348	160	160 mm	500 mm	380 x 380 mm octagonal	Gri deschis



**Descriere:** S-Drains sunt realizate din PVC de înaltă calitate prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Guri de scurgere pentru ape pluviale.

## 6.10. GURI DE SCURGERE CU PARAFRUNZAR – PVC GULLIES

Cod	Tip	Ø	Placă bază	Culoare
127420	Vertical	75 mm	355 mm	Gri deschis
127374	Angled	75 mm	355 mm	Gri deschis
127419	Vertical	110 mm	355 mm	Gri deschis
127376	Vertical heatable	110 mm	355 mm	Gri deschis
127437	Angled	110 mm	355 mm	Gri deschis
127436	Vertical	125 mm	355 mm	Gri deschis
127375	Vertical heatable	125 mm	355 mm	Gri deschis
127378	Vertical	160 mm	355 mm	Gri deschis
127435	Vertical heatable	160 mm	355 mm	Gri deschis



**Descriere:** S-Gullies PVC sunt realizate din PVC de înaltă calitate prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Guri de scurgere pentru ape pluviale.

### 6.11. GURI DE SCURGERE DUBLE – PVC GULLY SETS

Cod	Tip	Ø	Placă bază	Culoare
183150	Vertical	75 mm	355 mm	Gri deschis
183104	Angled	75 mm	355 mm	Gri deschis
183149	Vertical	110 mm	355 mm	Gri deschis
183152	Vertical heatable	110 mm	355 mm	Gri deschis
183109	Angled	110 mm	355 mm	Gri deschis
183118	Vertical	125 mm	355 mm	Gri deschis
183151	Vertical heatable	125 mm	355 mm	Gri deschis
183117	Vertical	160 mm	355 mm	Gri deschis
183105	Vertical heatable	160 mm	355 mm	Gri deschis



**Descriere:** S-Gully sets PVC sunt realizate din PVC de înaltă calitate prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Guri de scurgere duble pentru ape pluviale.

### 6.12. GURI DE SCURGERE – PVC GULLIES BALCONY

Cod	Tip	Ø	Placă bază	Culoare
127427	Vertical	50 mm	310 mm	Gri deschis
127425	Angled	50 mm	310 mm	Gri deschis
127426	Vertical	75 mm	310 mm	Gri deschis
127424	Angled	75 mm	310 mm	Gri deschis
158722	Vertical	110 mm	310 mm	Gri deschis



**Descriere:** S-Gullies PVC balcony sunt realizate din PVC de înaltă calitate prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Guri de scurgere pentru ape pluviale la terase și balcoane.

### 6.13. GURI DE SCURGERE LATERALE – PVC SCUPPERS

Cod	Tip	Ø	Lungime	Înclinație	Culoare
111965	Round	40 mm	450 mm	0°	Gri deschis
111966	Round	50 mm	450 mm	0°	Gri deschis
111967	Round	63 mm	465 mm	5°	Gri deschis
111968	Round	75 mm	465 mm	5°	Gri deschis
111969	Round	90 mm	465 mm	5°	Gri deschis
152004	Round	110 mm	490 mm	5°	Gri deschis
152005	Round	125 mm	490 mm	5°	Gri deschis
411879	Square	128 x 68 mm	450 mm	5°	Gri deschis
401918	Square	88 x 48 mm	450 mm	5°	Gri deschis
401917	Square	200 x 100 mm	450 mm	5°	Gri deschis
490158	Square	200 x 100 mm	800 mm	5°	Gri deschis



**Descriere:** S-Scuppers PVC sunt realizate din PVC de înaltă calitate.

**Utilizări:** Guri de scurgere laterale.

#### 6.14. PREAPLINURI – PVC OVERFLOWS

Cod	Tip	Ø	Lungime	Înclinație	Placă bază	Culoare
110908	Round	63 mm	460 mm	5°	250 x 250 mm	Gri deschis
87764	Round	110 mm	480 mm	5°	300 x 300 mm	Gri deschis
87765	Round	125 mm	480 mm	5°	300 x 300 mm	Gri deschis
402436	Square	88 x 48 mm	450 mm	5°	250 x 250 mm	Gri deschis
166691	Square	128 x 68 mm	500 mm	5°	320 x 260 mm	Gri deschis
123334	Square	188 x 88 mm	500 mm	5°	380 x 280 mm	Gri deschis
123337	Square	308 x 88 mm	500 mm	5°	500 x 280 mm	Gri deschis
152003	Square	308 x 108 mm	300 mm	5°	500 x 300 mm	Gri deschis
152008	Square	308 x 108 mm	600 mm	5°	500 x 300 mm	Gri deschis
152009	Square	508 x 108 mm	300 mm	5°	700 x 300 mm	Gri deschis
152010	Square	508 x 108 mm	600 mm	5°	700 x 300 mm	Gri deschis
152011	Square	758 x 108 mm	300 mm	5°	950 x 300 mm	Gri deschis
152012	Square	758 x 108 mm	600 mm	5°	950 x 300 mm	Gri deschis
152013	Square	1008 x 108 mm	300 mm	5°	1200 x 300 mm	Gri deschis
152014	Square	1008 x 108 mm	600 mm	5°	1200 x 300 mm	Gri deschis



**Descriere:** S-Overflows PVC sunt realizate din PVC de înaltă calitate.

**Utilizări:** Preaplin pentru atic.

#### 6.15. PREAPLIN – PVC GULLY OVERFLOW PARAPET ANGLED

Cod	Tip	Ø	Înălțime instalare	Placă bază	Culoare
182822	Angled	75 mm	Min. 90 mm	355 mm	Gri deschis/ Roșu



**Descriere:** S- Gully Overflow parapet este realizat din PVC de înaltă calitate prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Preaplin pentru atic. Înălțime de montaj ajustabilă de la 35 la 75 mm.

#### 6.16. S-CONTROL PIPE PVC

Cod	Tip	Culoare
110559	Control Pipe PVC complete	Gri deschis



**Descriere:** S-Control pipe PVC complete este realizat din PVC de înaltă calitate.

**Utilizări:** Camera de control pentru acoperișuri balastate. Piesă prefabricată Sarnafil® PVC Flashing ce conține: țevă cu placă de bază, capac cu izolație.

#### 6.17. PREAPLIN – GULLY OVERFLOW SCREW-ON DEVICE

Cod	Tip	Ajustabilitate	Placă bază	Culoare
182824	Screw-on device	35 - 75 mm	260 mm	Roșu/Negru



**Descriere:** S-Gully Overflow screw-on device este realizat din polipropilenă (PP) de înaltă calitate.

**Utilizări:** Preaplin pentru Sika FPO sau PVC Roof Gully.

### 6.18. PARAFRUNZAR – LEAFGUARD

Cod	Tip	Diametru	Pretabil pentru	Culoare
111185	Sarnafil	237 mm	DI 56 – 160 mm	Negru



**Descriere:** S-Leafguard este realizat din polipropilenă (PP) de înaltă calitate.

**Utilizări:** Parafunzar pentru toate scurgerile, diametru interior 56 – 160 mm.

### 6.19. SIFON DE PARDOSEALĂ – ÎNĂLȚĂTOR PENTRU BALCONY GULLY

Cod	Tip	Dimensiuni	Pretabil pentru
127443	Attachment	100 x 100 x 120 mm	Balcony Gully
127442	Attachment	150 x 150 x 125 mm	Balcony Gully



**Descriere:** Înalțător pentru Balcony Gully, este realizat din polipropilenă (PP) de înaltă calitate și inox (1.4301).

**Utilizări:** Sifon de pardoseală pentru sisteme balastate.

### 6.20. INLET ELEMENT S10 FOR BALCONY GULLY

Cod	Tip	Diametru	Pretabil pentru
127441	Inlet Element	103 mm	Balcony Gully și înălțător



**Descriere:** Inlet Element este realizat din polipropilenă (PP) de înaltă calitate.

**Utilizări:** Utilizat în partea superioară a gurii de scurgere Balcony, sub înălțător, pentru a permite drenajul la sistemele balastate.

### 6.21. PIESĂ ANTI MIROS/SPUMĂ

Cod	Tip	Diametru	Pretabil pentru
127438	Smell stop	92 mm	pentru Balcony Gully



**Descriere:** Smell Stop este realizat din ABS.

**Utilizări:** Se introduce în partea superioară a înălțătorului.

### 6.22. RAMĂ PIETRIȘ

Cod	Tip	Dimensiuni	Material
192282	Gravel frame	200 x 200 x 40 mm	Oțel inoxidabil
192283	Gravel frame	200 x 200 x 60 mm	Oțel inoxidabil



**Descriere:** Rama este realizată din inox (1.4301) de 2 mm grosime.

**Utilizări:** Rama pentru pietriș la terasele balastate.

### 6.23. RAMĂ PIETRIȘ AJUSTABILĂ

Cod	Tip	Dimensiuni	Material
445220	Gravel frame adjustable	200 x 200 x 50-80mm	Oțel inoxidabil



**Descriere:** Ramă ajustabilă este realizată din inox (1.4301) de 1 mm grosime.

**Utilizări:** Ramă pentru pietriș la terasele balastate.

#### 6.24. GRILAJ

Cod	Tip	Dimensiuni	Material
192284	Grid	190 x 190 mm	Oțel inoxidabil



**Descriere:** Grilaj realizat din inox (1.4301) de 1.5/2.0 mm grosime.

**Utilizări:** Grilaj pentru ramă.

#### 6.25. CAPAC PERFORAT - PERFORATED STRAINER

Cod	Tip	Dimensiuni	Material
445221	Strainer	195 x 195 mm	Oțel inoxidabil



**Descriere:** Capac perforat realizat din inox (1.4301) de 1 mm grosime.

**Utilizări:** Capac perforat pentru ramă.

#### 6.26. RACORD UNIVERSAL - DUOSEAL UNIVERSAL COUPLING

Cod	Tip	Pretabil pentru	Mufă/Diam. int. țevă	Ambalare
111005	50 mm	Drain 50mm	57 - 75 mm	Cutie cu 4 buc.
111006	56 mm	Drain 56 mm	70 - 88 mm	Cutie cu 4 buc.
111007	63 mm	Drain 63 mm	70 - 88 mm	Cutie cu 4 buc.
111008	75 mm	Drain 75 mm	83 - 105 mm	Cutie cu 4 buc.
111009	90 mm	Drain 90 mm	100 -108 mm	Cutie cu 4 buc.
111010	95 mm	Drain 95 mm	100 - 108 mm	Cutie cu 4 buc.
111011	110 mm	Drain 110 mm	115 - 132 mm	Cutie cu 4 buc.
111012	125 mm	Drain 125 mm	142 - 158 mm	Cutie cu 1 buc.
111013	140 mm	Drain 140 mm	147 - 152 mm	Cutie cu 1 buc.
111014	160 mm	Drain 160 mm	188 - 196 mm	Cutie cu 1 buc.



**Descriere:** Racorduri din EPDM obținute prin procedura de turnare prin injecție.

**Utilizări:** Racorduri universale pentru gurile de scurgere.

#### 6.27. CAMERĂ DE INSPECȚIE CU CAPAC IZOLAT

Cod	Dimensiuni	Material	Culoare
111293	350 x 350 x 120 mm	Beton armat cu fibre	Maro



**Descriere:** Camera de inspecție cu capac este realizată din beton cu densitate înaltă, armat cu fibre și capac cu izolație de polistiren extrudat de 20 mm.

**Utilizări:** Pentru acoperișuri verzi extensive, în special când gurile de scurgere trebuie să fie accesibile oricând.

#### 6.28. PIESĂ DE VERIFICARE ETANȘĂTATE

Cod	Tip
110889	S-Control Neck system



**Descriere:** S-Control Neck este realizat din inox (1.4301), țeava de PVC și sticlă acrilică pentru inspecție.

**Utilizări:** Permite verificarea etanșeității la un acoperiș plat din interiorul clădirii.



## 7. SISTEM PENTRU DETECTAREA INFILTRAȚIILOR - SIKA® ROOF CONTROL SYSTEM (RCS)

### 7.1. SIKA® RCS SET PENTRU RACORDAREA APARATULUI DE DETECȚIE

Cod	Tip	Sistem
481868	SF T RCS Set Bej	FPO
502826	SF T RCS Set RAL 7040	FPO
481891	S-RCS Set PVC Gri deschis	PVC



**Descriere:** Setul conține:

- 2 buc. țevi de acces cablu cu placă de bază
- 2 buc. capace cu izolație
- 2 buc. piese prefabricate pentru țevi
- 2 buc. plăci de contact cu cablu
- 1 rola Sarnatape® 60

**Utilizări:** Facilitează depistarea infiltrațiilor cu sistemul ILD, deasupra termoizolației.

### 7.2. STRAT GEOTEXTIL CONDUCTIV

Cod	Tip	Weight	Dimensiuni	Culoare
426494	RCS Glass Fleece	120 g/m <sup>2</sup>	2 x 50 m	Antracit



**Descriere:** Strat conductiv din fibră de sticlă neșesută.

**Utilizări:** Facilitează depistarea infiltrațiilor cu sistemul ILD, sub membranele Sarnafil® și Sikaplan®.

## 8. TABLĂ CAȘERATĂ

### 8.1. TABLĂ CAȘERATĂ CU FPO

Cod	Brand	Tip	Dimensiuni	Culoare
110596	Sarnafil®	Foaie	1 x 2 m	Bej
110597	Sarnafil®	Foaie	1 x 3 m	Bej
110573	Sarnafil®	Rolă	1 x 30 m	Bej
462765	Sarnafil®	Rolă	1 x 150 m	Bej
512118	Sarnafil®	Foaie	1 x 3 m	RAL 7035
110599	Sarnafil®	Foaie	1 x 2 m	RAL 7040
408731	Sarnafil®	Foaie	1 x 3 m	RAL 7040
110570	Sarnafil®	Rolă	1 x 30 m	RAL 7040
462837	Sarnafil®	Rolă	1 x 150 m	RAL 7040
110598	Sarnafil®	Foaie	1 x 2 m	RAL 7016
527515	Sarnafil®	Foaie	1 x 3 m	RAL 7016
403722	Sarnafil®	Rolă	1 x 30 m	RAL 7016
173072	Sarnafil®	Foaie	1 x 2 m	RAL 9016
404184	Sarnafil®	Rolă	1 x 30 m	RAL 9016
181851	Sikaplan®	Foaie	1 x 2 m	RAL 7036



**Descriere:** Tablă galvanizată cașerată la partea superioară cu 1.10 mm membrană Sarnafil® T sau Sikaplan® T

**Utilizări:** Se folosește la fabricarea profilelor pentru închideri perimetrice la sistemele cu membrane Sarnafil® T sau Sikaplan® T.

## 8.2. TABLĂ CAȘERATĂ CU PVC

Cod	Brand	Tip	Dimensiuni	Culoare
451976	Sarnafil®	Foaie	1 x 2 m	No. 9525 gri deschis
461801	Sarnafil®	Foaie	1 x 3 m	No. 9525 gri deschis
456507	Sarnafil®	Rolă	1 x 30 m	No. 9525 gri deschis
451975	Sarnafil®	Foaie	1 x 2 m	No. 9500 gri plumb
465741	Sarnafil®	Rolă	1 x 30 m	No. 9500 gri plumb
475115	Sarnafil®	Foaie	1 x 2 m	RAL 7040
453623	Sarnafil®	Foaie	1 x 2 m	RAL 9016
461800	Sarnafil®	Foaie	1 x 2 m	RAL 8004
456508	Sarnafil®	Foaie	1 x 2 m	No. 6525 verde patină
57757	Sikaplan®	Foaie	1 x 2 m	Gri deschis
57769	Sikaplan®	Foaie	1 x 3 m	Gri deschis
57774	Sikaplan®	Rolă	1 x 30 m	Gri deschis
422795	Sikaplan®	Rolă	1 x 30 m	Gri ardezie
57779	Sikaplan®	Rolă	1 x 300 m	Gri deschis
427318	Sikaplan®	Rolă	1.25 x 300 m	Gri deschis
427319	Sikaplan®	Rolă	1.50 x 300 m	Gri deschis
57761	Sikaplan®	Foaie	1 x 2 m	Gri ardezie
86591	Sikaplan®	Foaie	1 x 3 m	Gri ardezie
57748	Sikaplan®	Foaie	1 x 2 m	Verde pal
57763	Sikaplan®	Foaie	1 x 2 m	Roșu cărămidă
57754	Sikaplan®	Foaie	1 x 2 m	Antracit
57767	Sikaplan®	Foaie	1 x 3 m	Antracit
57773	Sikaplan®	Rolă	1 x 30 m	Antracit
57777	Sikaplan®	Rolă	1 x 300 m	Antracit
57771	Sikaplan®	Foaie	1 x 3 m	Negru / R
57762	Sikaplan®	Foaie	1 x 2 m	Negru / R



**Descriere:** Tablă galvanizată cașerată la partea superioară cu 1.20 mm membrană Sarnafil® PVC și 0.80 mm Sikaplan® PVC.

**Utilizări:** Se folosește la fabricarea profilelor pentru închideri perimetrice la sistemele cu membrane Sarnafil® PVC sau Sikaplan® PVC.

## 8.3. BANDĂ DE SIGILARE

Cod	Denumire	Dimensiuni	Ambalare
110621	S-Sealing Tape	10 x 10 mm x 25 m	Cutie cu 4 role



**Descriere:** Bandă adezivă din spumă poliuretanică moale cu dispersie acrilată.

**Utilizări:** Se utilizează între tablă cașerată și substrat pentru a împiedica pătrunderea apei antrenate de vânt.

## 9. FIXĂRI

### 9.1. PROFILE

Cod	Tip	Găuri	Lungime
110652	Sarnabar® 6	6.5 mm	2250 mm
110653	Sarnabar® 6	6.5 mm	4500 mm
110654	Sarnabar® 6/10	6.5 / 10 mm	2250 mm
123577	Sarnabar® 6/10	6.5 / 10 mm	3000 mm
110655	Sarnabar® 6/10	6.5 / 10 mm	4500 mm
401855	Sarnabar® 6/15	6.5 / 15 mm	2250 mm
401856	Sarnabar® 6/15	6.5 / 15 mm	4500 mm



**Descriere:** Profilele de fixare Sarnabar® sunt realizate din oțel laminat la cald.

**Utilizări:** Sunt folosite pentru fixarea mecanică a membranelor de structură portantă a acoperișurilor și pentru fixări perimetrice.

### 9.2. CLEMĂ DE ÎMBINARE

Cod	Tip	Ambalare	Culoare
493704	Sarnabar® Connection Clip	Găleată cu 350 buc.	Grey
505637	Sarnabar® Connection Clip	Pungă cu 50 buc.	Grey



**Descriere:** Clemele realizate din poliamidă (PA 6) prin procedura de turnare prin injectare.

**Utilizări:** Pentru îmbinarea profilelor standard de fixare Sarnabar®.

### 9.3. CORDON TERMOSUDABIL DIN FPO

Cod	Tip	Dimensiuni	Culoare	Ambalare
169444	Sarnafil® T Welding Cord	Ø 4 mm	Bej	Găleată cu 100 m



**Descriere:** Cordonul Sarnafil® T Welding Cord este realizat din compuși FPO prin extrudare.

**Utilizări:** Este utilizat împreună cu profilul metalic de fixare Sarnabar la fixarea perimetrală a membranelor împotriva suptiunii vântului și deplasării acestora în cazul acoperișurilor plate expuse și acoperișurilor balastate.

### 9.4. CORDON TERMOSUDABIL DIN PVC

Cod	Tip	Dimensiuni	Culoare	Ambalare
173794	S-Welding Cord PVC	Ø 4 mm	Roșu	Găleată cu 100 m



**Descriere:** Cordonul S-Welding Cord PVC este realizat din PVC-P prin extrudare.

**Utilizări:** Este utilizat împreună cu profilul metalic de fixare Sarnabar la fixarea perimetrală a membranelor împotriva suptiunii vântului și deplasării acestora în cazul acoperișurilor plate expuse și acoperișurilor balastate.

## 9.5. ȘURUBURI

Cod	Tip	Lungime	Ambalare
111112	Sarnafast® SF-4.8	60 mm	500 buc.
111113	Sarnafast® SF-4.8	70 mm	500 buc.
111114	Sarnafast® SF-4.8	80 mm	500 buc.
111115	Sarnafast® SF-4.8	90 mm	500 buc.
111116	Sarnafast® SF-4.8	100 mm	500 buc.
111117	Sarnafast® SF-4.8	120 mm	500 pcs
111118	Sarnafast® SF-4.8	140 mm	250 buc.
111119	Sarnafast® SF-4.8	160 mm	250 buc.
111120	Sarnafast® SF-4.8	180 mm	100 buc.
111121	Sarnafast® SF-4.8	200 mm	100 buc.
111122	Sarnafast® SF-4.8	220 mm	100 buc.
111123	Sarnafast® SF-4.8	240 mm	100 buc.
111124	Sarnafast® SF-4.8	260 mm	100 buc.
111125	Sarnafast® SF-4.8	280 mm	100 buc.
111126	Sarnafast® SF-4.8	300 mm	100 buc.



**Descriere:** Șuruburi din oțel carbon dur.

**Utilizări:** Se folosesc în combinație cu Sarnafast® Washers KT 82 x 40, IF/IG-C-82 x 40 sau profilele Sarnabar® pentru prinderea mecanică a membranelor de tabla ondulată și structuri de lemn masiv.

Cod	Tip	Lungime	Ambalare
111129	Sarnafast® SF-M 4.8	Magazie	80 mm 750 buc.
111130	Sarnafast® SF-M 4.8	Magazie	90 mm 750 buc.
111131	Sarnafast® SF-M 4.8	Magazie	100 mm 750 buc.
111132	Sarnafast® SF-M 4.8	Magazie	120 mm 750 buc.
111133	Sarnafast® SF-M 4.8	Magazie	140 mm 750 buc.
111134	Sarnafast® SF-M 4.8	Magazie	160 mm 750 buc.
111135	Sarnafast® SF-M 4.8	Magazie	180 mm 500 buc.
111136	Sarnafast® SF-M 4.8	Magazie	200 mm 500 buc.
111137	Sarnafast® SF-M 4.8	Magazie	220 mm 500 buc.
111138	Sarnafast® SF-M 4.8	Magazie	240 mm 500 buc.



**Descriere:** Șuruburi din oțel carbon dur.

**Utilizări:** Se folosesc în combinație cu Sarnafast® Washers KT 82 x 40, IF/IG-C-82 x 40 sau profilele Sarnabar® pentru prinderea mecanică a membranelor de tabla ondulată și structuri din lemn masiv.

Cod	Tip	Lungime	Ambalare
429897	Sarnafast® SBF-6.0	35 mm	500 buc.
456856	Sarnafast® SBF-6.0	50 mm	250 buc.
429901	Sarnafast® SBF-6.0	60 mm	500 buc.
429902	Sarnafast® SBF-6.0	70 mm	250 buc.
429903	Sarnafast® SBF-6.0	80 mm	250 buc.
429904	Sarnafast® SBF-6.0	90 mm	250 buc.
429905	Sarnafast® SBF-6.0	100 mm	250 buc.
456855	Sarnafast® SBF-6.0	120 mm	250 buc.
456854	Sarnafast® SBF-6.0	140 mm	250 buc.
429963	Sarnafast® SBF-6.0	160 mm	250 buc.
429964	Sarnafast® SBF-6.0	180 mm	250 buc.
429965	Sarnafast® SBF-6.0	200 mm	250 buc.
456853	Sarnafast® SBF-6.0	220 mm	250 buc.
456852	Sarnafast® SBF-6.0	240 mm	250 buc.
456851	Sarnafast® SBF-6.0	260 mm	250 buc.
456850	Sarnafast® SBF-6.0	280 mm	250 buc.
455989	Sarnafast® SBF-6.0	300 mm	250 buc.



**Descriere:** Șuruburi din oțel carbon dur.

**Utilizări:** Se folosesc în combinație cu Sarnafast® Tubes SFT-50, Sarnabar® Tubes SBT-20 sau Sarnafast® Washers KTL 82 x 40, IF/IG-C 82 x 40 sau profilele Sarnabar® pentru prinderea mecanică a membranelor și plăcilor de termoizolație în substraturi de oțel, beton și placaj lemn/OSB.

Cod	Tip	Lungime	Ambalare
429966	Sarnafast® SBF-S-6.0	60 mm	250 pcs
429967	Sarnafast® SBF-S-6.0	80 mm	250 buc.
429899	Sarnafast® SBF-S-6.0	100 mm	100 buc.
457069	Sarnafast® SBF-S-6.0	120 mm	100 buc.
429969	Sarnafast® SBF-S-6.0	130 mm	100 buc.
457090	Sarnafast® SBF-S-6.0	140 mm	100 buc.
429970	Sarnafast® SBF-S-6.0	160 mm	100 buc.



**Descriere:** Șuruburi din oțel-inox austenitic.

**Utilizări:** Se folosesc în combinație cu Sarnafast® Tubes SFT-50, Sarnabar® Tubes SBT-20 T sau Sarnafast® Washers KTL 82 x 40, IF/IG-C 82 x 40 sau profilele Sarnabar® pentru prinderea mecanică a membranelor și plăcilor de termoizolație în substraturi de oțel, beton și placaj lemn/OSB.

## 9.6. TALERE

Cod	Tip	Dimensiuni	Ambalare
111098	Sarnafast® Washer KT	82 x 40 mm	Wire bound 50 buc. 500 buc.



**Descriere:** Sarnafast® Washer KT este un taler de oțel placat cu zinc, cu armătura în formă de diamant și bavuri special ștanțate, diametru gaură de 4.9 mm.

**Utilizări:** Pentru fixarea mecanică a membranelor de impermeabilizare pentru acoperiș în combinație cu Sarnafast® Fastener SF-4.8. Doar pentru fixarea membranelor pe termoizolație compresibilă (a nu se folosi pe substraturi dure).


Cod	Tip	Dimensiuni	Ambalare
111097	Sarnafast® Washer KTL	82 x 40 mm	250 buc.



**Descriere:** Sarnafast® Washer KTL este un taler de oțel placat cu zinc, cu armătură în formă de diamant și bavuri special ștanțate, diametru gaură de 7.5 mm.

**Utilizări:** Pentru fixarea mecanică a membranelor de impermeabilizare pentru acoperiș în combinație cu Sarnafast® Fastener SBF-6.0 (toate straturile suport) și Sarnafast® Fastener SBF-S-6.0 (oțel inoxidabil pentru tablă și placaj/OSB). Doar pentru fixarea membranelor pe termoizolație compresibilă (a nu se folosi pe substraturi dure).

Cod	Tip	Dimensiuni	Ambalare
111095	Sarnafast® Washer IF/IG-C	82 x 40 mm	100 buc.




**Descriere:** Sarnafast® Washer IF/IG-C este un taler de oțel placat cu zinc, diametru gaură de 7.5 mm.

**Utilizări:** Pentru fixarea mecanică a membranelor de impermeabilizare pentru acoperiș în combinație Sarnafast® Fastener SF-4.8, Sarnafast® Fastener SBF-6.0 (orice substrat) și Sarnafast® Fastener SBF-S-6.0 (oțel inoxidabil pentru tablă și placaj/OSB). Doar pentru fixarea membranelor pe substraturi dure.

## 9.7. TALERE PENTRU TERMOIZOLAȚIE


Cod	Tip	Dimensiuni	Ambalare
111090	Sarnafast® Insulation Washer DT	70 x 70 mm	100 buc.



**Descriere:** Sarnafast® Insulation Washer DT este un taler pătrat de oțel placat cu zinc, cu colțuri rotunjite, diametru gaură de 4.9 mm.

**Utilizări:** Pentru fixarea mecanică a izolației termice în combinație cu Sarnafast® Fastener SF-4.8 pe suport din tablă ondulată și structuri de lemn masiv.

Cod	Tip	Dimensiuni	Ambalare
111091	Sarnafast® Insulation Washer DTL	70 x 70 mm	100 buc.




**Descriere:** Sarnafast® Insulation Washer DT este un taler pătrat de oțel placat cu zinc, cu colțuri rotunjite, diametru gaură de 7.5 mm.

**Utilizări:** Pentru fixarea mecanică a izolației termice în combinație cu Sarnafast® Fastener SBF-6.0 (orice substrat) și Sarnafast® Fastener SBF-S-6.0 (oțel inoxidabil pentru tablă și placaj/OSB).

## 9.8. TUBURI

Cod	Tip	Lungime	Ambalare
111154	Sarnafast® Tube SFT-50	40 mm	500 buc.
111155	Sarnafast® Tube SFT-50	70 mm	500 buc.
111156	Sarnafast® Tube SFT-50	100 mm	500 buc.
111157	Sarnafast® Tube SFT-50	130 mm	500 buc.
111158	Sarnafast® Tube SFT-50	160 mm	500 buc.
111159	Sarnafast® Tube SFT-50	190 mm	250 buc.
111160	Sarnafast® Tube SFT-50	230 mm	250 buc.
111161	Sarnafast® Tube SFT-50	300 mm	250 buc.



**Descriere:** Sarnafast® Tube SFT-50 este un tub în poliamidă (PA 6).

**Utilizări:** În combinație cu Sarnafast® Fastener SBF-6.0 (orice substrat) și Sarnafast® Fastener SBF-S-6.0 (oțel inoxidabil pentru tablă și placaj/OSB) pentru fixarea mecanică a membranelor și a plăcilor de termoizolație.

Cod	Tip	Lungime	Ambalare
402186	Sarnabar® Tube SBT-20	70 mm	500 buc.
402185	Sarnabar® Tube SBT-20	100 mm	500 buc.
402184	Sarnabar® Tube SBT-20	130 mm	500 buc.
402183	Sarnabar® Tube SBT-20	160 mm	250 buc.
402182	Sarnabar® Tube SBT-20	190 mm	250 buc.
402181	Sarnabar® Tube SBT-20	230 mm	250 buc.
402180	Sarnabar® Tube SBT-20	300 mm	250 buc.



**Descriere:** Sarnabar® Tube SBT-20 este un tub din poliamidă (PA 6).

**Utilizări:** În combinație cu Sarnafast® Fastener SBF-6.0 (orice substrat) și Sarnafast® Fastener SBF-S-6.0 (oțel inoxidabil pentru tablă și placaj/OSB) pentru fixarea mecanică a profilelor Sarnabar Fastening.

### 9.9. PLACĂ TERMINALĂ

Cod	Tip	Dimensiuni	Ambalare
111093	Sarnafast® Row Termination Plate RT 90	Ø 90 mm	50 buc.



**Descriere:** Sarnafast® Row Termination Plate RT 90 este o placă de oțel zincat pentru închiderea rândurilor la sistemul Sarnafast® și Sarnabar®. Placa are diametrul de 90 mm și 4 găuri cu diametrul de 4.9 mm fiecare.

Cod	Tip	Dimensiuni	Ambalare
111094	Sarnafast® Row Termination Plate RTL-90	Ø 90 mm	50 buc.



**Descriere:** Sarnafast® Row Termination Plate RTL 90 este o placă de oțel zincat pentru închiderea rândurilor la sistemul Sarnafast® și Sarnabar®. Placă are diametrul de 90 mm și 4 găuri cu diametru de 7.5 mm fiecare.

**Utilizări:** Închiderea rândurilor de fixări la sistemul Sarnafast® și Sarnabar® în colțuri sau zone perimetrice. A se aplica peste membrană. Utilizați 4 piese de Sarnafast® SBF -6.0 pentru o placă.

Cod	Tip	Dimensiuni	Ambalare
149620	Sarnabar® load distribution plate LDP-90	Ø 90 mm	50 buc.



**Descriere:** Sarnafast® Load Distribution Plate LDP-90 este o placă din oțel zincat pentru închiderea rândurilor la sistemul Sarnabar®. Placa are diametrul de 90 mm și găuri cu diametrul de 7 mm fiecare.

**Utilizări:** Închiderea rândurilor de fixări în colțuri sau zone perimetrice în cadrul sistemului Sarnabar®. A se aplica peste membrană. Șuruburile recomandate sunt Sarnafast® SBF -6.0.

Cod	Tip	Dimensiuni	Ambalare
402227	Sarnabar® SBT RTP-105	Ø 105 mm	50 buc.




**Descriere:** Sarnabar® SBT RTP-105 este o placă din oțel zincat pentru închiderea rândurilor la sistemul Sarnabar® Tube. Placa are diametrul de 105 mm și 3 găuri cu diametrul de 15 mm fiecare.

**Utilizări:** Închiderea rândurilor de fixări în colțuri sau zone perimetrice la sistemul Sarnabar® Tube. A se aplica peste membrană. Pentru utilizare în combinație cu o termoizolație moale.



## 9.10. OPRITOARE PENTRU BALAST


Cod	Tip	Lungime	Lățime	Înălțime
502687	S-Gravelstop Profile V2A 100	3000 mm	30 mm	100 mm
502686	S-Gravelstop Profile V2A 60	3000 mm	30 mm	60 mm



**Descriere:** Profile perforate din oțel inoxidabil (1.4301), grosime 1.25 mm.

**Utilizări:** La sisteme de acoperiș balastat, ca opritor de balast perimetral. Se poate utiliza ca profil de separare între diferite tipuri de balast.

Cod	Tip	Lungime	Culoare
110501	S-Gravelstop PVC Inside Bracket	150 mm	No. 9525 Gri deschis
110500	S-Gravelstop PVC Outside Bracket	120 mm	No. 9525 Gri deschis
501340	SF T Gravelstop Inside Bracket	150 mm	RAL 7040
110503	SF T Gravelstop Inside Bracket	150 mm	Bej
110502	SF T Gravelstop Outside Bracket	120 mm	Bej



**Descriere:** Suport prefabricat din oțel inoxidabil (1.4301) cu membrană corespunzătoare.

**Utilizări:** Pentru fixarea profilelor S-Gravelstop pe membrană, prin sudare cu aer cald.

## 10. SISTEME DE SIGURANȚĂ

### 10.1. SECULINE® VARIO TYPE 3 / PENTRU BETON SAU GRINZI DIN BETON

Cod	Tip	Denumire	Înălțime	Ambalare
155405	3	Seculine® Vario	300 mm	1 buc. incl. fixări
162645	3	Seculine® Vario	400 mm	1 buc. incl. fixări
149649	3	Seculine® Vario	500 mm	1 buc. incl. fixări
162644	3	Seculine® Vario	600 mm	1 buc. incl. fixări
162643	3	Seculine® Vario	700 mm	1 buc. incl. fixări
162642	3	Seculine® Vario	800 mm	1 buc. incl. fixări



**Descriere:** Sistem de ancorare pentru siguranță din oțel inoxidabil (1.4301).

**Utilizări:** Sistem permanent de ancorare pentru prindere în beton sau grinzi de beton cu fixări specifice fără diblu. Grosime beton > 120 mm, lățime grindă > 230 mm, diam. gaură Ø 8 mm.

### 10.2. SECULINE® VARIO TYPE 4 / PENTRU BETON

Cod	Tip	Denumire	Înălțime	Ambalare
493940	4	Seculine® Vario	300 mm	1 buc. incl. fixări
493941	4	Seculine® Vario	400 mm	1 buc. incl. fixări
493942	4	Seculine® Vario	500 mm	1 buc. incl. fixări
493943	4	Seculine® Vario	600 mm	1 buc. incl. fixări
493944	4	Seculine® Vario	700 mm	1 buc. incl. fixări
493945		Instrument de fixare	Pentru fixare diblu compact	



**Descriere:** Sistem de ancorare pentru siguranță din oțel inoxidabil (1.4301).

**Utilizări:** Sistem permanent de ancorare pentru prindere în beton cu diblu compact. Grosime beton > 100 mm, diam. gaură Ø 10 mm.

### 10.3. SECULINE® VARIO TYPE 5 / PENTRU PLACAJ CU LEMN

Cod	Tip	Denumire	Înălțime	Ambalare
430099	5	Seculine® Vario	300 mm	1 buc. incl. fixări
430097	5	Seculine® Vario	400 mm	1 buc. incl. fixări
430096	5	Seculine® Vario	500 mm	1 buc. incl. fixări
430095	5	Seculine® Vario	600 mm	1 buc. incl. fixări
445695	5	Seculine® Vario	700 mm	1 buc. incl. fixări



**Descriere:** Sistem de ancorare pentru siguranță din oțel inoxidabil (1.4301)

**Utilizări:** Sistem permanent de ancorare pentru prindere în placaj de lemn cu grosime min. 24 mm. Densitate brută a lemnului min. 456 kg/m<sup>3</sup>.

### 10.4. SECULINE® VARIO TYPE 7 / PENTRU GRINDĂ LEMN CU CONTRAPLACĂ

Cod	Tip	Denumire	Înălțime	Ambalare
167633	7	Seculine® Vario	300 mm	1 buc. incl. fixări
167632	7	Seculine® Vario	400 mm	1 buc. incl. fixări
167631	7	Seculine® Vario	500 mm	1 buc. incl. fixări
167630	7	Seculine® Vario	600 mm	1 buc. incl. fixări
167629	7	Seculine® Vario	700 mm	1 buc. incl. fixări



**Descriere:** Sistem de ancorare pentru siguranță din oțel inoxidabil (1.4301).

**Utilizări:** Sistem permanent de ancorare pentru prindere în grinda de lemn cu contraplață. Înălțime max. grindă lemn 220 mm, lățime max. 120 mm.

### 10.5. SECULINE® VARIO TYPE 8 / PENTRU GRINDĂ LEMN

Cod	Tip	Denumire	Înălțime	Ambalare
162617	8	Seculine® Vario	300 mm	1 buc. incl. fixări
162616	8	Seculine® Vario	400 mm	1 buc. incl. fixări
162615	8	Seculine® Vario	500 mm	1 buc. incl. fixări
162614	8	Seculine® Vario	600 mm	1 buc. incl. fixări
162613	8	Seculine® Vario	700 mm	1 buc. incl. fixări
162612	8	Seculine® Vario	800 mm	1 buc. incl. fixări



**Descriere:** Sistem de ancorare pentru siguranță din oțel inoxidabil (1.4301)

**Utilizări:** Sistem permanent de ancorare pentru prindere în grinda de lemn cu lățime min. 170 mm și înălțime min. 90 mm.

### 10.6. SECULINE® VARIO TYPE 9 / PENTRU TABLA TRAPEZOIDALĂ

Cod	Tip	Denumire	Înălțime	Ambalare
430116	9	Seculine® Vario	300 mm	1 buc. incl. fixări
430115	9	Seculine® Vario	400 mm	1 buc. incl. fixări
430114	9	Seculine® Vario	500 mm	1 buc. incl. fixări
430112	9	Seculine® Vario	600 mm	1 buc. incl. fixări
430111	9	Seculine® Vario	700 mm	1 buc. incl. fixări



**Descriere:** Sistem de ancorare pentru siguranță din oțel inoxidabil (1.4301)

**Utilizări:** Sistem permanent de ancorare pentru prindere în tabla trapezoidală.

### 10.7. SECULINE® VARIO - PRODUSE AUXILIARE

Cod	Denumire
159873	Stainless steel ear



**Descriere:** Fabricat din oțel inoxidabil (1.4301).

**Utilizări:** Pentru înșurubare în stâlpii de ancorare Seculine® Vario.

Cod	Denumire
153503	Intermediate holder



**Descriere:** Fabricat din oțel inoxidabil (1.4301).

**Utilizări:** Pentru înșurubare în stâlpii de ancorare Seculine® Vario. Suport intermediar transversabil pentru sistemul permanent de cabluri din oțel inoxidabil.

Cod	Denumire
153501	End holder



**Descriere:** Fabricat din oțel inoxidabil (1.4301).

**Utilizări:** Pentru înșurubare în stâlpii de ancorare Seculine® Vario. Piesă de capăt cu o singură clemă pentru sistemul permanent de cabluri din oțel inoxidabil.

Cod	Denumire
542645	End holder straight



**Descriere:** Fabricat din oțel inoxidabil (1.4301).

**Utilizări:** Pentru înșurubare în stâlpii de ancorare Seculine®. Piesă de capăt dreapta cu două cleme pentru sistemul permanent de cabluri din oțel inoxidabil.

Cod	Denumire
153500	Corner diverter 90°
188840	Corner diverter 135°



**Descriere:** Fabricat din oțel inoxidabil (1.4301).

**Utilizări:** Pentru înșurubare în stâlpii de ancorare Seculine® Vario. Piesă de colț traversabilă pentru sistemul permanent de cabluri din oțel inoxidabil.

Cod	Denumire
162611	End lock 90°



**Descriere:** Fabricat din oțel inoxidabil (1.4301).

**Utilizări:** Pentru înșurubare în stâlpii de ancorare Seculine® Vario. Piesă de capăt la 90° cu două cleme pentru sistemul permanent de cabluri din oțel inoxidabil.

Cod	Denumire
153506	Stainless steel cable



**Descriere:** Fabricat din oțel inoxidabil (1.4301).

**Utilizări:** Pentru sistemul permanent cu cablu Seculine® Vario.

Cod	Denumire	Culoare
435196	Seculine® Vario Type Plate Red	Roșu



**Descriere:** Fabricat din PE.

**Utilizări:** Pentru înșurubare în stâlpii de ancorare Seculine® Vario. Capac special pentru sistemul permanent de cabluri din oțel inoxidabil.

Cod	Denumire
153502	Runner element



**Descriere:** Fabricat din oțel inoxidabil (1.4301).

**Utilizări:** Permite traversarea prin glisare peste suportul intermediar și piesa de colț în sistemul permanent de cabluri din oțel inoxidabil.

Cod	Denumire
111324	Safety Harness set
	Setul constă din: 9 m coardă textilă, amortizor, carabină și sac.



**Utilizări:** Ham pentru siguranța personală (set).

#### 10.8. ABS POINT L3-BE / PENTRU BETON

Cod	Denumire	Înălțime
436132	ABS Point L3-BE-300	300 mm
436131	ABS Point L3-BE-400	400 mm
436130	ABS Point L3-BE-500	500 mm
435839	ABS Point L3-BE-600	600 mm



**Descriere:** Sistem de ancorare într-un singur punct cu diametrul de 16 mm fabricat din oțel inoxidabil (1.4301).

**Utilizări:** Este folosit pentru a asigura ancorarea într-un singur punct la acoperișurile cu structură din beton.

#### 10.9. ABS POINT LX-T / PENTRU TABLĂ TRAPEZOIDALĂ

Cod	Denumire	Înălțime
436136	ABS Point LX-T-300	300 mm
436135	ABS Point LX-T-400	400 mm
436134	ABS Point LX-T-500	500 mm



**Descriere:** Sistem de ancorare într-un singur punct cu diametrul de 16 mm fabricat din oțel inoxidabil (1.4301).

**Utilizări:** Este folosit pentru a asigura ancorarea într-un singur punct la acoperișurile cu tablă trapezoidală.

## 11. PRODUSE CHIMICE TEHNICE

### 11.1. ADEZIV PENTRU TERMOIZOLAȚIE

Cod	Tip	Size	Culoare
126494	Sarnacol® 2162	5 kg	Galben deschis



**Descriere:** Adeziv monocomponent pe bază de poliuretan cu întărire în prezența umidității.

**Utilizări:** Adeziv pentru lipirea plăcilor de termoizolație pe diferite substraturi.

### 11.2. ADEZIVI PENTRU MEMBRANĂ

#### ▲ Sarnacol® 2170

Cod	Tip	Size	Culoare
150405	Sarnacol® 2170	5 kg	Roșu
150201	Sarnacol® 2170	20 kg	Roșu



**Descriere:** Adeziv de contact monocomponent pe bază nitril-cauciuc.

**Utilizări:** Sarnacol® 2170 este un adeziv de contact pentru lipirea membranelor Sarnafil® G și Sarnafil® G Felt pe stratul suport și lipirea membranelor Sarnafil® G pe atice și detalii.

#### ▲ Sarnacol® 2142 S

Cod	Tip	Size	Culoare
126789	Sarnacol® 2142 S	5 kg	Albastru
155199	Sarnacol® 2142 S	15 kg	Albastru



**Descriere:** Adeziv de contact monocomponent pe bază poliuretan cu întărire în prezența umidității.

**Utilizări:** Sarnacol® 2142S este un adeziv pentru lipirea membranelor Sarnafil® G Felt și Sarnafil® TG 76 Felt pe diferite substraturi.

#### ▲ Sarnacol® 2152

Cod	Tip	Size	Culoare
539931	Sarnacol® 2152 AB	30 kg (A+B)	Alb



**Descriere:** Adeziv poliuretanic bicomponent.

**Utilizări:** Sarnacol® 2152 este utilizat la impermeabilizarea acoperișurilor lipite total cu membrană Sarnafil® G 476 la sistemele balastate.

#### ▲ Sarnacol® 2121

Cod	Tip	Size	Culoare
155200	Sarnacol® 2121	20 kg	Alb



**Descriere:** Adeziv monocomponent pe bază de apă și rășină sintetică.

**Utilizări:** Sarnacol® 2121 este un adeziv pentru lipirea membranelor Sarnafil® G și Sarnafil® G Felt pe suprafețe orizontale cu pantă până la 10°.

### ▲ Sika-Trocal® C-300

Cod	Tip	Size	Culoare
165912	C-300	6 kg	Auriu-marou



**Descriere:** Adeziv monocomponent pe bază de poliuretan cu întărire în prezența umidității.

**Utilizări:** Pentru lipirea parțială a membranelor Sikaplan® SGK pe diferite substraturi.

### 11.3. SISTEME LIPITE PENTRU ATIC ȘI PARAPET

#### ▲ Sarnacol® T-660

Cod	Tip	Size	Culoare
111085	Sarnacol® T-660	5 kg	Galben
456993	Sarnacol® T-660	18 kg	Galben



**Descriere:** Adeziv de contact monocomponent pe bază de butil-cauciuc.

**Utilizări:** Adeziv de contact pentru lipirea membranelor Sarnafil® TG 66 / TS 77 pe atice și detalii.

#### ▲ Sarnacol® T-770

Cod	Tip	Pile	Culoare
111086	Sarnacol® T-770	20 pc	Galben
438806	Sarnacol® T-770 Green	16 pc	Verde
154882	Sarnacol® T Primer 770	1 L	Alb
415166	Sarnafil® Spraytool 700 CH Edition	1 pc	
415165	Sarnafil® Spraytool 700 EU Edition	1 pc	



**Descriere:** Adeziv pe bază de poliolefină, topit la cald, fără solvenți.

**Utilizări:** Adeziv topit la cald pentru lipirea membranelor Sarnafil® TG 66 și Sarnafil® TS 77 pe atice și detalii.

#### ▲ Sika-Trocal® C-733

Cod	Tip	Size	Culoare
166134	C-733	5 kg	Roșu
166135	C-733	20 kg	Roșu



**Descriere:** Adeziv de contact monocomponent pe bază de nitril cauciuc.

**Utilizări:** Adeziv de contact pentru lipirea membranelor PVC Sikaplan® pe atice și detalii.

### 11.4. ADEZIV SPECIAL

#### ▲ Sarnacol® 2116 (Pietriș)

Cod	Tip	Size	Culoare
155203	Sarnacol® 2116	20 kg	Alb




**Descriere:** Adeziv monocomponent pe bază de apă și rășină sintetică.

**Utilizări:** Adeziv pentru lipirea sau legarea pietrișului pe suprafețele orizontale ale membranelor Sarnafil® G/S. Sarnacol® 2116 nu se lipește pe membranele Sarnafil® T și se poate utiliza doar pentru a lega pietrișul pe suprafețele orizontale ale membranelor Sarnafil® T.

## 11.5. AMORSE

### ▲ Primer 600

Cod	Tip	Size	Culoare
155113	Primer 600	5 kg	Negru
114573	Primer 600	12.5 kg	Negru




**Descriere:** Amorsă monocomponentă pe bază de rășină și cauciuc sintetic.

**Utilizări:** Gata de utilizare, folosit ca amorsă pentru aplicarea barierei de vapori autoadezive Sarnavap® 5000E SA sau Sikaplan® RV-s pe diferite substraturi. De asemenea, este folosit ca amorsă pentru lipirea cu Sarnacol® 2162 a plăcilor de termoizolație omologate și Sika-Trocal® C 300 pe suporturi critice.

### ▲ Primer 780

Cod	Tip	Size	Culoare
515568	Primer 780	6 kg	Verde deschis




**Descriere:** Amorsă monocomponentă pe bază de dispersie de apă. Fără compuși volatili organici.

**Utilizări:** Gata de utilizare, folosit pentru aplicarea membranelor autoadezive Sarnafil® G 410- FSA / TG 76-FSA .

## 11.6. AGENȚI DE CURĂȚARE / SOLVENȚI

### ▲ Sarnafil® T Clean

Cod	Tip	Size	Culoare
155189	Sarnafil® T Clean	2 kg	Roșu




**Descriere:** Amestec de solvenți organici.

**Utilizări:** Agent de curățare pentru îndepărtarea reziduurilor soioase și resturilor de adeziv de pe suprafața membranelor Sarnafil® TG și TS. Sarnafil® T Clean se utilizează pentru curățarea sculelor și degresarea suprafețelor metalice.

### ▲ Sarnafil® T Prep

Cod	Tip	Size	Culoare
155157	Sarnafil® T Prep	5 L	Galben
155158	Sarnafil® T Prep	10 L	Galben




**Descriere:** Amestec de solvenți organici.

**Utilizări:** Pentru pregătirea suprafețelor înainte de sudare a membranelor Sarnafil® TG și TS în vederea obținerii unei suduri de calitate. Este, de asemenea, folosit pentru îndepărtarea murdăriei ușoare sau a reziduurilor din bitum de pe suprafața membranelor Sarnafil® TG și TS.

### ▲ Sarnafil® T WET Task SET

Cod	Tip	Size
175619	Sarnafil® T WET TASK SET (x280)	1 pc
175498	Sarnafil® T refill cloth (x280)	1 pc



**Descriere:** Dispenser umplut cu 280 de prosoape albe, concepute pentru a fi utilizate cu Sarnafil® T Prep.

**Utilizări:** După umplerea recipientului cu Sarnafil® T Prep, Sarnafil T WET Task SET este potrivit pentru pregătirea suprafețelor înainte de sudare sau curățarea membranelor de impermeabilizare.



### ▲ Sarnafil® T Seam - Lavete pentru curățare

Cod	Tip	Size
175620	SF T Seam preparation cloth (x150)	1 pc



**Descriere:** Lavete pentru curățare.

**Utilizări:** Utilizate pentru curățarea și pregătirea suprafețelor înainte de sudare a membranelor Sarnafil® T, în combinație cu Sarnafil® T Clean și Sarnafil® T Prep.

### ▲ Solvent T 660

Cod	Tip	Size	Culoare
155297	Solvent T 660	5 L	Incolor



**Descriere:** Amestec de solvenți volatili.

**Utilizări:** Solvent pentru diluarea adezivului Sarnacol® T 660 și pentru îndepărtarea resturilor de adeziv de pe suprafața membranelor Sarnafil® T și Sikaplan® T (FPO). Este, de asemenea, folosit pentru curățarea sculelor și degresarea suprafețelor metalice. Solvent T 660 nu se recomandă pentru pregătirea suprafețelor înainte de sudarea membranelor Sarnafil® T și Sikaplan® T.

### ▲ Sika-Trocal® Cleaner 2000

Cod	Tip	Size	Culoare
65698	Cleaner 2000	4.6 L	Incolor



**Descriere:** Amestec de solvenți volatili.

**Utilizări:** Agent de curățare pentru îndepărtarea contaminărilor de pe suprafața membranelor Sikaplan® și pregătirea membranelor PVC vechi înainte de termosudare. Agent de curățare pentru pregătirea suprafețelor membranelor din PVC Sikaplan® înainte de termosudare. Nu se recomandă pentru pregătirea membranelor care se lipește la rece cu adeziv pe bază de solvent.

### ▲ Sika-Trocal® Cleaner L 100

Cod	Tip	Size	Culoare
65697	L 100	4 kg	Incolor



**Descriere:** Amestec de solvenți foarte volatili.

**Utilizări:** Agent de curățare pentru îndepărtarea contaminărilor de pe suprafața membranelor Sikaplan® și pentru pregătirea membranelor vechi Sikaplan® PVC înainte de termosudare. Sika-Trocal® Cleaner L 100 este recomandat pentru diluarea adezivului Sika-Trocal® C-733 și pentru degresarea suprafețelor metalice. De asemenea se poate folosi la pregătirea suprafețelor membranelor din PVC înainte de sudarea la rece cu adeziv pe bază de solvent.

### ▲ Sarna Cleaner

Cod	Tip	Size	Culoare
167635	Sarna Cleaner	5 L	Incolor
167634	Sarna Cleaner	10 L	Incolor



**Descriere:** Amestec de solvenți foarte volatili.

**Utilizări:** Agent de curățare pentru îndepărtarea murdăriei, depunerilor și a urmelor de adeziv de pe suprafața membranelor Sarnafil® G/S. Este recomandat pentru diluarea adezivului Sarnacol® 2170, curățarea sculelor și degresarea suprafețelor metalice.

## ▲ Sarna Seam Cleaner

Cod	Tip	Size	Culoare
155185	Sarna Seam Cleaner	5 L	Albastru
155186	Sarna Seam Cleaner	10 L	Albastru



**Descriere:** Pe bază de solvenți organici (parafină).

**Utilizări:** Sarna Seam Cleaner este utilizat la pregătirea suprafețelor înainte de termosudarea membranelor Sarnafil® G/S (PVC). Este de asemenea agent de curățare pentru îndepărtarea murdăriei sau a rezidurilor din bitum de pe suprafața membranelor Sarnafil® G/S

## 12. SCULE

### 12.1. SARNAMATIC®

Cod	Tip	Plug
495974	SM 681 230V/3600W	Schuko-plug
484340	SM 681 400V/5800W	Cekon-plug
484342	SM 681 230V/4200W	NEMA-plug
495974	SM 681 conversion kit 230V-400V	
495976	SM 681 conversion kit 400V-230V	
111242	SM 661/681 conversion kit decor profil	
511549	SM 681 heating element 230V/4400W (Spare part)	
511650	SM 681 heating element 400V/5500W (Spare part)	



**Descriere:** Masină automată de termosudare cu aer cald pentru membranele de impermeabilizare sintetice.

**Utilizări:** Sarnamatic®-681 este potrivită pentru sudarea tuturor membranelor sintetice de impermeabilizare Sika Sarnafil® și Sikaplan®.



Kit de conversie alimentare



Kit pentru profile Decor



Element de încălzire

### 12.2. INSTRUMENTE AUXILIARE

Cod	Tip
110868	S-Edge Chamfer tool
110867	Chamfer tool sharpener
111997	Sarnafil® Gas heating gun
509930	Sika® Membrane slitter
110899	Fitting Tool for Sarnabar



**Descriere:** Instrumente diverse pentru a accelera instalarea membranelor de acoperiș Sarnafil® și Sikaplan®.



Unealtă de șanfrenat



Ascuțitoare pentru unealta de șanfrenat



Sculă de fixare Sarnabar



Pistol cu aer cald Sarnafil® Gas

## 13. DILATEC

### 13.1. SARNAFIL® T DILATEC

Cod	Tip	Lățime	Lungime	Culoare
181924	SF T Dilatec ER300 STR	0.30 m	20.00 m	Bej



**Descriere:** Bandă flexibilă multistat de etanșare, sintetică, pe bază de poliolefină flexibilă de înaltă calitate (FPO), conține stabilizatori, cu inserție de fibră de sticlă neșesută și cu o bandă de țesătură pe o parte.

**Utilizări:** Bandă terminală pentru membranele Sarnafil® T pe structură de beton sau metal. Se lipește pe o parte cu adeziv Sikadur Combiflex® CF sau Sikadur®-31 CF / CF Slow și sudate pe cealaltă parte (fără bandă de țesătură) pe membranele Sarnafil® T.

### 13.2. ADEZIV SIKADUR® COMBIFLEX

Cod	Tip	Aplicare	Component	Găleată
486595	Combiflex adhesive normal	+10 - 30°C	A+B	6 kg
482494	Combiflex adhesive rapid	+5 - 15°C	A+B	6 kg



**Descriere:** Adeziv tixotrop bicomponent pe bază de rășină epoxidică și filler.

**Utilizări:** Lipirea benzii Sarnafil® T Dilatec ER300 pe diferite substraturi.

## 14. SIGILANȚI / AMORSE

### 14.1. SARNAPLAST® 2235

Cod	Tip	Size	Ambalare	Culoare
111249	Sarnaplast® 2235	Cartuș de 310ml	Cutie cu 12 Cartușe	Incolor



**Descriere:** Sigilant monocomponent incolor din silicon elastomeric.

**Utilizări:** Sarnaplast® 2235 este folosit pentru etanșarea rosturilor de îmbinare, rosturi de dilatare și perimetrare la sistemele de acoperiș Sarnafil®.

### 14.2. AMORSĂ PENTRU SIGILANT

Cod	Tip	Roof system	Culoare
110963	Primer 110	PVC	Incolor
110837	Primer T 501	FPO	Albastru



**Descriere:** Polimeri în solvenți organici.

**Utilizări:** Gata de utilizare, ca amorsă pentru aplicarea sigilantului Sarnaplast® 2235 pe substraturi absorbante, metal și membranele corespunzătoare.

## 15. BENZI DE LEGĂTURĂ

### 15.1. SARNAFIL® TG 55/TG 66

Cod	Tip	Width	Lungime	Culoare
110365	TG 55/TG 66	0.125 m	Până la 100 m	Gri / Bej
110364	TG 55/TG 66	1.0 m	Până la 100 m	Gri / Bej



**Descriere:** Bandă flexibilă multistrat pe bază de poliolefină flexibilă de înaltă calitate (FPO) armată cu fibra de sticlă, conține stabilizatori.

**Utilizări:** Bandă de legătură de la membranele Sarnafil® TG 66 / TS 77 (PP) la membranele Sarnafil® TG 55 / TS 75 (PE).

### 15.2. SARNAFIL® FPO/PVC

Cod	Tip	Width	Lungime	Culoare
461615	TG 66 / PVC	0.125 m	Până la 100 m	Bej / Gri deschis



**Descriere:** Bandă flexibilă multistrat pe bază de poliolefină flexibilă de înaltă calitate (FPO) și policlorură de vinil (PVC) armată cu fibră de sticlă, conține stabilizatori.

**Utilizări:** Bandă de legatură temporară de la membranele Sarnafil® TG 66 (PP) la membranele vechi Sarnafil® G/S sau Sikaplan® (PVC) pentru sistemele de acoperiș plat balastat.

## 16. SIKAGARD®-950

### 16.1. SIKAGARD®-950

Cod	Tip	Component	Pail	Culoare
135172	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 9006
400376	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 9016
487613	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 9004
534034	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 9010
543046	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 9005
135173	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 1032
450029	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 1028
474072	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 1023
487614	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 1003
135174	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 3020
468907	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 3000
498080	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 3013
135175	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 5005
408794	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 5004
444153	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 5009
507225	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 5013
507227	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 5015
520720	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 5002
135176	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6029
158260	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6018
418358	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6000
418729	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6011
426686	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6005
440714	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6027
498079	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6021
552140	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6025
135177	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 8004
179434	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 8028
452083	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 8012
455127	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 8014
183245	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7016
415263	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7021
415773	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7037
421909	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7035
431683	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7011
441542	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7047
482437	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7040
498228	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7006
509018	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7000
513465	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7015
536264	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7003
415855	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 2004
474055	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 4007



**Descriere:** Strat de acoperire bicomponent poliuretanic pe bază de apă. Are un liant flexibil de rășină cu proprietăți de blocare a PVC-ului.

**Utilizări:** Oferă o peliculă de acoperire rezistentă pe membranele fixate mecanic sau lipite Sikaplan® și Sarnafil® PVC sau Sarnafil® FPO unde sunt necesare diferite culori de suprafață: caracteristici arhitecturale, design sau grafică pe acoperis.

## 16.2. AMORSA PENTRU SIKAGARD®-950

Cod	Tip	Roof system	Ambalare	Culoare
423725	Primer FPO	FPO	4 x 1.0 L	Galben
441607	Primer PVC	PVC	4 x 1.0 L	Roșu



**Descriere:** Amorsă monocomponentă.

**Utilizări:** Gata de utilizat, folosită ca amorsă pentru aplicarea Sikagard®-950 pe membranele Sarnafil® T, Sarnafil® PVC și Sikaplan® PVC.

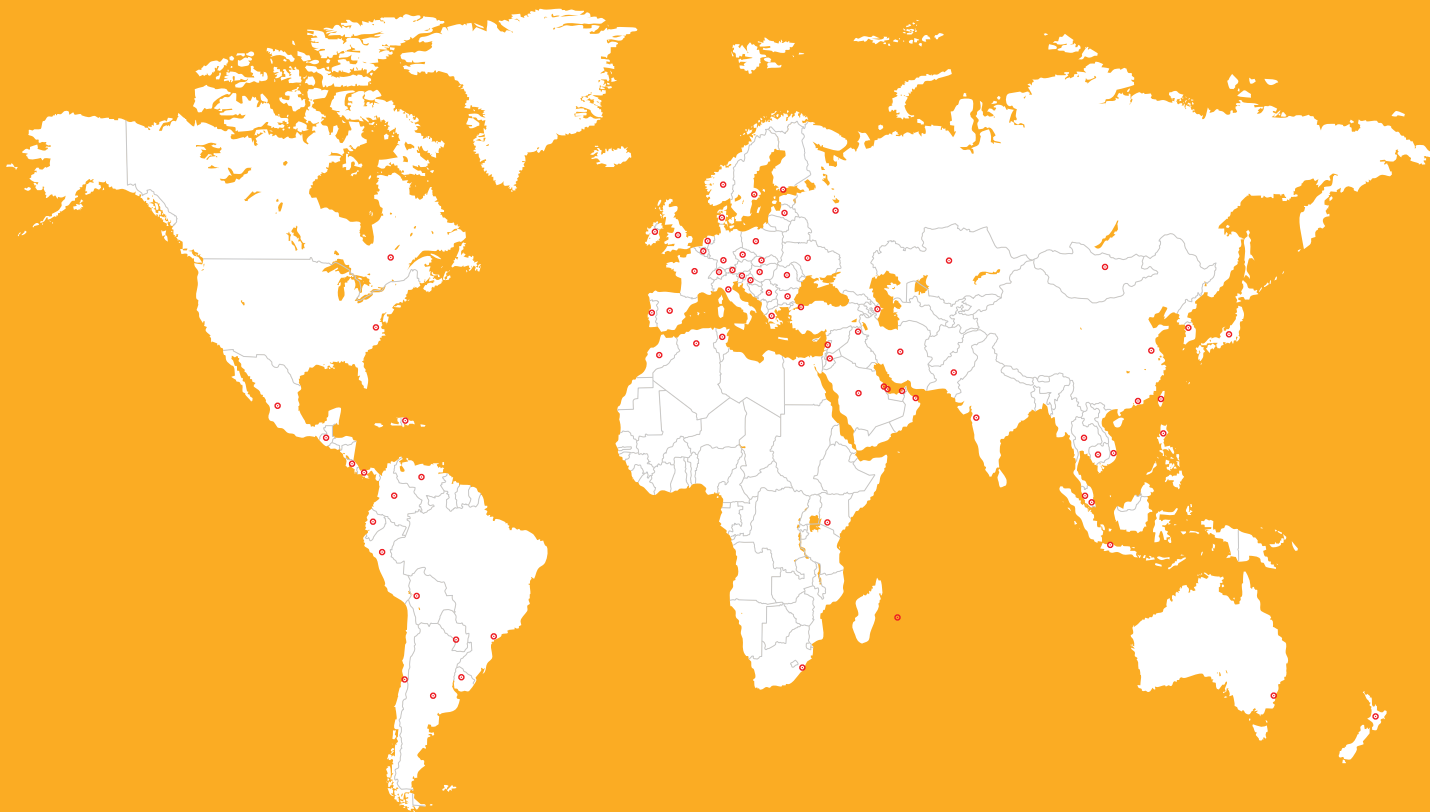


## 17. PREVEDERI LEGALE

Informațiile și, în mod particular recomandările referitoare la aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika®, sunt date cu bună credință, pe baza cunoștințelor actuale ale Sika și a experienței cu produsele atunci când produsele sunt depozitate corespunzător, manipulate și aplicate în condiții normale în concordanță cu recomandările Sika. În practică, diferențele dintre materiale, straturi suport și condiții efective de lucru pe șantier sunt astfel încât nu se poate da nici o garanție cu privire la vandabilitatea sau funcționalitatea unui anumit material într-un anumit scop. Orice informații, alte recomandări scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligație din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale terților vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform condițiilor generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

**NOTĂ: Pentru informații tehnice detaliate, consultați întotdeauna ultima versiune a fișelor tehnice!**

# PARTENERUL TĂU LOCAL CU PREZENȚĂ GLOBALĂ



## DESPRE NOI

Sika AG cu sediul în Baar, Elveția, este o companie activă la nivel global în domeniul materialelor chimice speciale, deservind industria construcțiilor și industriile producătoare de componente auto, autobuze, camioane, trenuri, fațade, parcuri solare și eoliene. Compania elvețiană este lider în domeniul soluțiilor utilizate în procesele de sigilare, lipire, amortizare, consolidare și protecție a structurilor portante. Gama de produse Sika include aditivi pentru betoane, mortare speciale, sigilanti și adezivi, produse pentru izolare acustică și ranforsare structurală, sisteme de consolidări structurale, pardoseli industriale, sisteme de impermeabilizări și acoperișuri.

Se aplică condițiile noastre comerciale generale în vigoare.

Vă rugăm să consultați cu atenție fișele tehnice înainte de utilizare și aplicare.



SEDIU CENTRAL  
050562 București, Sector 5  
Str. Izvor, Nr. 92-96,  
Clădirea Forum III, Etaj 7  
Tel.: +40 213 173 338  
Fax: +40 213 173 345  
[www.sika.ro](http://www.sika.ro)

SEDIU ADMINISTRATIV  
500450 Brașov,  
Str. Ioan Clopoțel, Nr. 4,  
office.brasov@ro.sika.com  
Tel.: +40 268 406 212  
Fax: +40 268 406 213

BUILDING TRUST

