

## FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

SikaShield® P45 PE RO 4 kg/m<sup>2</sup>

Membrană bituminoasă plastomerică cu folie de polietilenă pe partea superioară, flexibilă la -10 °C

## DESCRIEREA PRODUSULUI

SikaShield® P45 PE RO 4 kg/m<sup>2</sup> este o membrană bituminoasă modificată APP pentru hidroizolarea acoperișurilor, cu o greutate de 4 kg/m<sup>2</sup>. Este armată cu o țesătură nețesută din poliester și este flexibilă la -10 °C. Suprafața superioară este acoperită cu o folie de polietilenă, care asigură aderența stratului suprapus. Partea inferioară a produsului are un film PE pentru o aplicare ușoară cu flacăra.

## UTILIZĂRI

Produsul este utilizat ca membrană de impermeabilizare pentru:

- Balcoane și terase sub un strat de protecție greu, cum ar fi gresie sau pietriș
- Acoperișuri plate și înclinate sub straturi de protecție sau balast.

Produsul este utilizat ca:

- Monostrat cu protecție

- Prim strat într-un sistem de hidroizolație multistrat
- Subsol și alte structuri îngropate

Vă rugăm să rețineți:

- Produsul nu este potrivit pentru acoperișurile expuse permanent la radiații UV

## CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Proprietăți mecanice foarte bune (tracțiune, rupere, forfecare)
- Durabilitate bună
- Ușor de montat prin metoda torței
- Lipire completă

## APROBĂRI / CERTIFICĂRI

Marcaj CE și declarație de performanță pe baza

- EN 13707:2004+A2:2009 Foi flexibile pentru hidroizolații - Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului - Definiții și caracteristici
- EN 13969:2004 Foi bituminoase pentru etanșarea împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor

## INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Compoziție	bitum modificat APP	
	Armătură	țesut nețesut din poliester	
Ambalare	Lățime	1.0 m	(EN 1848-1)
	Lungime	10.0 m	
Consultați lista de prețuri curentă pentru variantele de ambalaj disponibile.			
Termen de valabilitate	36 luni de la data producției		
Condiții de depozitare	Produsul trebuie depozitat în ambalajul original nedeschis și nedeteriorat, în condiții uscate și la temperaturi cuprinse între +5 °C și +35 °C. Depozitați în poziție verticală. Nu stivuiți paleții de rulouri unul peste altul sau sub paleți de alte materiale în timpul transportului sau depozitării.		

Aspect/Culoare	Partea superioară	Folie polietilenă
	Partea inferioară	Folie polietilenă
Masa pe unitatea de suprafață	Masa per unitate de suprafață	4.0 kg/m <sup>2</sup> ± 0.4 kg/m <sup>2</sup> (EN 1849-1)

## INFORMAȚII TEHNICE

Rezistența la încărcare statică	15 kg	(EN 12730)
Rezistența maximă la tracțiune	Longitudinal (MD)	650 N/50 mm ± 130 N/50 mm (EN 12311-1)
	Transversal (CMD)	500 N/50 mm ± 100 N/50 mm
Alungirea la forța maximă de tracțiune	Longitudinal (MD)	40 % ± 20 % (EN 12311-1)
	Transversal (CMD)	40 % ± 20 %
Rezistență la sfâșiere (testul cu cui)	Longitudinal	170 N ± 25 N (EN 12310-1)
	Transversal	215 N ± 25 N
Rezistența la forfecare a rostului	Longitudinal	495 N/50 mm ± 25 N/50 mm (EN 12317-1)
	Transversal	320 N/50 mm ± 25 N/50 mm
Stabilitate dimensională	≤ 0,2 %	(EN 1107-1)
Flexibilitate la temperaturi scăzute	≤ -10 °C	(EN 1109)
Rezistență la curgere	≥ 130 °C	(EN 1110)
Impermeabilitate	Metoda B: 24 ore la 60 kPa Trecut	(EN 1928)
Reacție la foc	Clasa E	(EN 13501-1)

## INFORMAȚII DE APLICARE

Temperatura ambientală a aerului	Minim	+5 °C
	Maxim	+40 °C
Umiditatea relativă a aerului	Maxim	80 %
Temperatura suportului	Minim	+5 °C
	Maxim	+40 °C

## SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

## INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

Acest produs este un articol definit în conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH). Acesta nu conține substanțe care se eliberează din articolul în cauză, în condiții normale sau previzibi-

le de utilizare. Conform criteriilor articolului 31 din același regulament nu este necesară elaborarea Fișei cu Date de Securitate (FTS) pentru introducerea produsului pe piață, pentru a-l transporta sau folosi. Pentru utilizarea în condiții de siguranță urmați instrucțiunile date în fișa tehnică a produsului. Pe baza cunoștințelor noastre actuale, acest produs nu conține SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită), astfel cum sunt enumerate în anexa XIV a regulamentului REACH sau pe lista de candidate publicată de către Agenția Europeană pentru Produse Chimice în concentrații de peste 0,1% (g / g).

## INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

## CALITATEA SUPORTULUI

### PROIECTAREA SISTEMULUI

Luați în considerare următoarele la proiectarea sistemului:

- Structura de susținere trebuie să aibă o rezistență structurală suficientă pentru a susține toate straturile noi și existente ale sistemului.
- În cazul în care este utilizat ca sistem de acoperiș, întregul sistem trebuie să fie proiectat pentru a rezista și a fi asigurat împotriva încărcărilor de ridicare a vântului.

### STAREA SUBSTRATULUI

Suprafața substratului trebuie să fie uniformă, fermă, netedă și fără proeminențe ascuțite sau bavuri, curată, uscată, fără grăsime, lapte de vopsit, ulei, praf și particule friabile.

## PREGĂTIREA SUPORTULUI

### AMORSARE

#### Selectarea amorsei

Notă: Pentru informații privind selectarea amorsei adecvate, contactați serviciul tehnic Sika.

1. Aplicați amorsa Sika® corespunzătoare cu consumul necesar pe suprafața uscată pregătită.  
Notă: Consultați fișa tehnică a amorsei.
2. Lăsați amorsa să se usuce înainte de instalarea membranei.

## APLICARE

### IMPORTANT

#### Desfășurarea la temperaturi scăzute

La temperaturi scăzute, membrana devine mai puțin flexibilă.

1. Aveți grijă la desfășurare pentru a evita deteriorarea membranei.

### IMPORTANT

#### Deteriorarea prin intermediul încălzămintei

Încălțăminte cu crampe sau proeminențe ascuțite poate perfora membrana.

1. Folosiți încălțăminte cu profil plat atunci când pașiți peste membrană.

### IMPORTANT

#### Deteriorări cauzate de supraîncălzire

Poliesterul se topește la +260 °C. Dacă este deteriorat prin supraîncălzire, membrana devine inutilizabilă.

1. Continuați să mișcați flacăra în timpul arderii pentru a evita supraîncălzirea membranei.

### IMPORTANT

#### Aderență redusă prin încălzire insuficientă

Asigurați-vă că încălziți suficient membrana. Dacă nu este încălzită suficient, aderența la substrat, între straturi sau pe suprapuneri va fi redusă.

1. În cazul în care membrana nu aderă la alte elemente, ridicați și retușați zonele neaderente.

### IMPORTANT

#### Aplicarea la o temperatură mai mică de +5 °C

Atunci când aplicați membranele la temperaturi mai mici de +5 °C, utilizați echipamente de încălzire pentru a vă asigura că temperatura substratului se încadrează în intervalul de temperatură dat.

### IMPORTANT

#### Aplicarea pe suprafețe înclinate

Pentru pantele cu o înclinație mai mare de 15 %, acoperișurile cu mai multe straturi trebuie proiectate cu atenție și, dacă este necesar, integrate cu dispozitive de fixare mecanice.

#### Simbol sezonier

Notă: În cazul în care pe eticheta rolei este imprimat un simbol sezonier, se recomandă utilizarea membranei în sezonul indicat.

#### Adezivitate la temperaturi ridicate

Notă: La așezarea membranei la temperaturi ridicate, adezivul integral va deveni "lipicios" și poate restricționa operațiunile de așternere.

### ALINIERE

### IMPORTANT

#### Evitați rosturile suprapuse

Pentru a evita rosturile coincidente, așezați membranele în paralel una cu cealaltă. Atunci când se aplică pe o altă membrană bituminoasă, asigurați-vă că se suprapun straturile anterioare.

1. Desfășurați membrana.
2. Aliniați membrana.
3. Rulați din nou membrana înainte de aplicare.

#### SUPRAPUNERILE MEMBRANEI

1. Suprapuneți membranele cu minimum 100 mm pe laturi și 150 mm la fiecare capăt sau conform specificațiilor furnizorului.
2. La suprapunerea de la capăt, tăiați un colț de 100 mm pe fiecare parte, la un unghi de 45°.

### ARDEREA

1. Încălziți substratul și pelicula suport de pe partea inferioară a membranei cu un arzător cu gaz.
2. Când pelicula suport începe să se topească, membrana este gata de lipire.
3. Rulați membrana încălzită în față și apăsați-o ferm pe substrat pentru a o lipi.
4. Asigurați-vă că un cordon de bitum topit este vizibil pe toată lungimea laturilor și capetelor de suprapunere atunci când se așează.

#### Substraturi adecvate pentru aplicarea cu flacăra

- Beton
- Șapă de perlit
- Membrane bituminoase cu o suprafață netedă
- Materiale de acoperire (verificați compatibilitatea)
- Zidărie de cărămidă
- Șape de ciment

### DETALII

1. Folosiți un cuțit ascuțit pentru a tăia toate detaliile, cum ar fi colțurile interioare și exterioare, înălțările,

țevile de aerisire, canalele de scurgere, elementele metalice de susținere.

Consultați manualul de aplicare relevant pentru mai multe informații privind detaliile.

## ÎNTREȚINERE

Se verifică funcționalitatea lucrărilor auxiliare, a garniturilor, a gurilor de scurgere, a țevilor de revărsare etc. Îndepărtați frunzele, mușchiul și alte tipuri de vegetație, care ar putea provoca formarea de bălți pe acoperiș și supraîncărcarea sistemului de drenaj.

Pentru a menține funcționalitatea membranei de impermeabilizare a acoperișului pe toată durata de viață a acestuia, este recomandabil să se organizeze periodic inspecții ale membranei și ale detaliilor.

## RESTRICȚII LOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică locală a produsului pentru descrierea exactă a dimensiunilor de aplicare.

## PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii. Utilizatorul produsului trebuie să verifice conformitatea acestuia în vederea aplicării pentru atingerea scopului propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile 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.

**S.C. Sika Romania S.R.L.**  
Str. Ioan Clopoșel, Nr. 4,  
500450, Brașov  
Tel: +40 268 406 212  
Fax: +40 268 406 213  
office.brasov@ro.sika.com  
www.sika.ro



**Fișă Tehnică a produsului**  
**SikaShield® P45 PE RO 4 kg/m<sup>2</sup>**  
Iunie 2023, Versiune 03.01  
020920011990001898

SikaShieldP45PERO4kgm-ro-RO-(06-2023)-3-1.pdf