

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

S-Felt T-300

STRAT DE SEPARAȚIE, NIVELARE ȘI PROTECȚIE.

DESCRIEREA PRODUSULUI

S-Felt T-300 este un strat de separație, nivelare și protecție din poliester (PES).

UTILIZĂRI

S-Felt T-300 se folosește ca strat de separație și nivelare între membranele Sarnafil® sau Sikaplan® și straturile suport incompatibile. S-Felt T-300 se poate utiliza de asemenea ca strat de protecție între membranele Sarnafil® sau Sikaplan® și orice strat de protecție sau pavaj.

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Rezistență la bitum
- Nu se degradează
- Potrivit pentru fixarea mecanică (nu se înfășoară pe șurub)
- Reciclabil



APROBĂRI / CERTIFICĂRI

- Reacția la foc în conformitate cu EN 13501-1.
- Sistemul de management al calității conform cu EN ISO 9001/14001.

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	100 % fibre de poliester (PES)	
Ambalare	Rolele de S-Felt T-300 sunt ambalate individual în folie PE transparentă.	
	Unități de ambalare	vezi lista de preț
	Lungime rolă	50.00 m
	Lățime rolă	2.00 m
	Greutate rolă	30.00 kg
Aspect/Culoare	Suprafața	texturată
	Culoare	alb

Termen de valabilitate	5 ani de la data producției și în conformitate cu condițiile de depozitare în ambalajul original, nedesfăcut și nedeteriorat.	
Condiții de depozitare	Rolele trebuie depozitate la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C, protejate de lumina directă a soarelui, de ploaie și zăpadă. Nu stivuiți paletii cu role în timpul transportului sau la depozitarea acestora.	
Lungime	50.00 m	
Lățime	2.00 m (+/- 10 %)	
Grosime efectivă	2.50 mm (+/- 10 %)	(EN 29073-2)
Masa pe unitatea de suprafață	300 g/m ² (+/- 10 %)	(EN 29073-1)

INFORMAȚII TEHNICE

Rezistența la întindere	longitudinal	≥ 300 N/50 mm	(EN 29073-3)
	transversal	≥ 350 N/50 mm	
Alungire	longitudinal	≤ 90 %	(EN 29073-3)
	transversal	≤ 90 %	
Reacție la foc	Suspendat liber	E-d2	(EN ISO 11925-2:2002)
	Pe plăci din polistiren	E	
	Pe lemn	E	(EN 13501-1)
	Pe beton	E	

INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Structura sistemului	Produce auxiliare	Sarnacol®-2170 Sarnacol® T-660
	Produce compatibile	Toate tipurile de membrane Sarnafil® și Sikaplan®

INFORMAȚII DE APLICARE

Temperatura ambientală a aerului	-20 °C min. / +60 °C max.
Temperatura suportului	-30 °C min. / +60 °C max.

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

APLICARE

Lucrările de instalare trebuie realizate numai de aplicatori autorizați de Sika în domeniul membranelor de acoperiș.

Aplicarea unor produse auxiliare, de ex. adezivi de contact / agenți de curățare, este limitată la temperaturi de peste +5 °C. Vă rugăm să consultați fișele tehnice ale produselor respective.

Pentru aplicare la o temperatură ambientală sub +5 °C, pot fi necesare măsuri obligatorii, din cauza cerințelor de siguranță în conformitate cu reglementările naționale.

METODE / UNELTE DE APLICARE

S-Felt T-300 se aplică prin așternere liberă conform instrucțiunilor de montare ale membranelor Sarnafil® și Sikaplan®. Dacă este necesar, S-Felt T-300 poate fi lipit pe stratul suport cu Sarnacol® 2170 sau Sarnacol® T 660. Suprapunerea dintre fâșii trebuie să fie de cel puțin 50 mm.

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.

RESTRICȚII LOCALE

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

INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

REGULAMENTUL (EC) NO 1907/2006 - REACH

Acest produs este definit în conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH). Acesta nu conține substanțe destinate eliberării de către articolul în cauză, în condiții normale sau previzibile 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).

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.

Sika Romania SRL

Sediul Central - București, Sector 5

Str. Izvor, Nr. 92-96

Cladire Forum III, Et. 7, 050564

Tel: + 40 21 317 3338

Fax: + 40 21 317 3345

www.sika.ro



Fișă Tehnică a produsului
S-Felt T-300
Noiembrie 2018, Versiune 01.01
020945051050000002

S-FeltT-300-ro-RO-(11-2018)-1-1.pdf