

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sarnafil® TG-20 WW

MEMBRANĂ PENTRU PROTECȚIE

DESCRIEREA PRODUSULUI

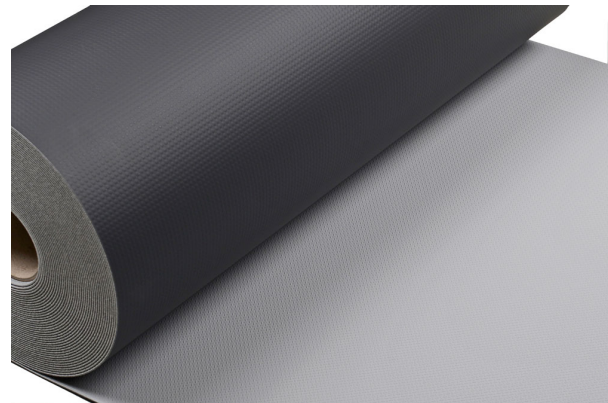
Sarnafil® TG-20 WW este o membrană de protecție din poliolefină (FPO) cu inserție de fibră de sticlă nețesută ce conține stabilizatori pentru expunerea UV și întârziatori pentru propagarea focului.

UTILIZĂRI

Sarnafil® TG-20 WW este utilizat ca strat protector peste membranele Sarnafil® T sau Sikaplan® T fără balast, ca alee pentru lucrări de întreținere a acoperișului.

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Aplicabilă pe acoperișuri expuse
- Aplicare ușoară și sigură
- Sudare cu aer cald fără utilizarea flăcărilor deschise
- Reciclabilă



APROBĂRI / CERTIFICĂRI

- Reacția la foc conform EN 13501-1
- Sistemul de Management al Calității în conformitate cu EN ISO 9001/14001

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Poliiolefină flexibilă (FPO) pe bază de polipropilenă (PP)	
Ambalare	Unitate de ambalare: vezi lista de preț	
	Lungime rolă	20.00 m
	Lațime rolă	0.66 m
	Greutate rolă	23.50 kg
Aspect/Culoare	Suprafață	texturată
	Culori	
	Strat superior	gri (apropiat RAL 7040)
	Strat inferior	gri închis

Termen de valabilitate	5 ani de la data producției și în funcție de condițiile de depozitare definite în ambalajul original, nedesfăcut și nedeteriorat.	
Condiții de depozitare	Rolele trebuie depozitate la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C, în poziție orizontală, protejate de lumina directă a soarelui, de ploaie și zăpadă. Nu stivuiți paleții cu role sau alte materiale în timpul transportului sau la depozitarea acestora.	
Lungime	20.00 m (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Lățime	0.66 m (-0.5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Grosime generală	2.0 mm (-5 % / +10 %) (incl. embosarea) 0.3 mm (-5 % / +10 %) adâncimea de embosare	(EN 1849-2)
Masa pe unitatea de suprafață	1.8 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

INFORMAȚII TEHNICE

Rezistența la impact	substrat rigid:	≥ 1250 mm	(EN 12691)
	substrat moale:	≥ 1250 mm	
Rezistența la întindere	≥ 5 N/mm ²		(EN 12311-2)
Alungire	≥ 400 %		(EN 12311-2)
Stabilitate dimensională	longitudinal (md) ¹⁾	≤ 0.2 %	(EN 1107-2)
	transversal (cmd) ²⁾	≤ 0.2 %	
		¹⁾ md = direcție longitudinală ²⁾ cmd = direcție transversală	
Îndoire la temperaturi scăzute	≤ -30 °C		(EN 495-5)
Reacție la foc	Clasa E		(EN 11925-2, Clasificare la EN 13501-1)
Transmisia vaporilor de apă	μ = 150 000		(EN 1931)

INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Structura sistemului	Produse auxiliare: ▪ Sarnafil T Clean ▪ Sarnafil T Prep Produse compatibile: ▪ Toate tipurile de membrane Sarnafil® T și Sikaplan® T pe baza de PP
Compatibilitate	Nu este adecvată ca o membrană de impermeabilizare primară.

INFORMAȚII DE APLICARE

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

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

glementările naționale.

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 / soluții de curățare, este limitată la temperaturi peste +5 °C. Vă rugăm să luați în considerare Fișele Tehnice de Produs.

Pentru aplicarea membranelor la o temperatură ambientală sub +5 °C, pot fi necesare măsuri obligatorii, din cauza cerințelor de siguranță în conformitate cu re-

METODE / UNELTE DE APLICARE

Îndepărtați resturile libere, curățați și lăsați să se usuce membrana FPO de acoperiș înainte de aplicarea membranei de protecție Sarnafil® TG-20 WW. Desfășurați rola de Sarnafil® TG-20 WW, tăiați lungimea dorită și lăsați-o să se așeze pe poziția dorită. Lăsați un spațiu de aprox. 2–3 cm între bucațile de membrană pentru a permite scurgerea apei. Produsul se sudează circular direct pe membranele de acoperiș Sarnafil® T sau Sikaplan® T.

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 regulamentelor 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

Trebuie să se asigure o ventilație corespunzătoare atunci când se lucrează (sudează) în spații închise.

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).

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
Sarnafil® TG-20 WW
Noiembrie 2018, Versiune 01.01
020910072990000006

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.

SarnafilTG-20WW-ro-RO-(11-2018)-1-1.pdf