

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sarnafil® Walkway Pad PVC

PADURI PENTRU TRAFIC DIN PVC

DESCRIEREA PRODUSULUI

Sarnafil® Walkway Pad PVC sunt fabricate din PVC de înaltă calitate prin procedura de turnare prin injecție, din resturi de membrană nouă Sarnafil®.

UTILIZĂRI

Sarnafil® Walkway Pad PVC sunt utilizate pentru a asigura o cale de acces durabilă și rezistentă la alunecare în cazul lucrărilor de mentenanță pe sisteme de acoperiș cu membrane PVC Sarnafil® sau Sikaplan®.

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Rezistență la radiații UV permanente
- Suprafață antiderapantă
- Se sudează cu aer cald, fără flacără deschisă
- Drenajul apelor pluviale de sub Sarnafil® Walkway Pad PVC este asigurat de o rețea de canale turnate
- Reciclabil



APROBĂRI / CERTIFICĂRI

- Reacția la foc în conformitate cu EN 13501-1
- Rezistența la alunecare în conformitate cu BS 7976-2, PTV >50
- Sistemul de management al calității EN ISO 9001/14001

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Policlorură de vinil (PVC)	
Ambalare	Cutie de carton cu 15 paduri	
Termen de valabilitate	Sarnafil® Walkway Pad PVC nu expiră dacă sunt depozitate corect.	
Condiții de depozitare	Sarnafil® Walkway Pad PVC trebuie depozitate în condiții uscate.	
Aspect/Culoare	Culoare	Gri închis

Suprafață	Nervuri cu înălțimi diferite orientate în zig-zag (Chevron)
Lungime	600 mm (+3 mm / -3 mm)
Lățime	600 mm (+3 mm / -3 mm) fără marginile de sudare
Grosime	9.3 mm (+0.1 mm / -0.1 mm) inclusiv 3 / 5 mm înălțimea nervurilor în zig-zag
Masa pe unitatea de suprafață	2.3 kg/pad

INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Structura sistemului	Produse compatibile:	Sarnafil® G 410 Sarnafil® S 327 Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGK
Reacție la foc	Clasa E	EN 13501-1

INFORMAȚII DE APLICARE

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

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.

LIMITĂRI

Climat geografic

Utilizarea Sarnafil® Walkway Pad PVC este limitată în zone geografice cu temperaturi medii minime lunare de -50 °C.

Temperatura ambientală permanentă pe durata de exploatare este limitată la +50 °C.

INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

REGULAMENTUL (EC) NO 1907/2006 - REACH

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 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).

Fișă Tehnică a produsului
Sarnafil® Walkway Pad PVC
Iunie 2023, Versiune 01.02
020945012150002000

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

METODE / UNELTE DE APLICARE

Pe baza instrucțiunilor de instalare valabile ale membranelor Sarnafil®.

Sarnafil® Walkway Pad PVC se termosudează cu aer cald direct peste membranele Sarnafil® G/S sau Sikaplan® PVC.

- Marcați cu o linie (de ex. cu cretă) direcția de instalare
- Așezați padurile de-a lungul liniei marcate
- Dacă se așează în linie, deplasați padurile între cele două distanțiere
- Suprapuneți marginile pentru termosudură în direcția de mers a aparatului de sudură.

APLICARE

Lucrările de instalare trebuie realizate numai de către 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.

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.

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
Sarnafil® Walkway Pad PVC
Iunie 2023, Versiune 01.02
020945012150002000

SarnafilWalkwayPadPVC-ro-RO-(06-2023)-1-2.pdf