

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

SikaShield® P02 Roof Vent 0,75 kg/m²

MEMBRANĂ BITUMINOASĂ PERFORATĂ

DESCRIEREA PRODUSULUI

SikaShield® P02 Roof Vent 0,75 kg/m² este o membrană perforată pe bază de bitum plastomeric, armată cu fibră de sticlă, cu film PE pe suprafața superioară și inferioară.

UTILIZĂRI

Ca strat de difuzie în sistemele de impermeabilizare cu membrane bituminoase cu unul sau două straturi.

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Întins în mod liber
- Nu poate fi utilizată ca membrană de impermeabilizare
- Nu este rezistentă la pătrunderea rădăcinilor
- Trebuie instalată pe substraturi de beton sau șapă, amorsate și netede.

APROBĂRI / CERTIFICĂRI

Marcajul CE și declarația de performanță pentru

- EN 13707 - Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Membrană bituminoasă perforată, armată cu fibră de sticlă	
Ambalare	Rolă	
Termen de valabilitate	36 de luni de la data fabricării	
Condiții de depozitare	Produsul trebuie depozitat în ambalajul original sigilat, nedeschis și nedeteriorat, în condiții uscate și la temperaturi cuprinse între +5 °C și +35 °C. A se depozita în poziție verticală. Nu stivuiți paleții de role unul peste altul sau sub paleți de alte materiale în timpul transportului sau depozitării.	
Aspect/Culoare	Partea superioară	Film polietilenă
	Partea inferioară	Film polietilenă
Suprafață	Perforată	
Lungime	20,00 m (±0,2%)	(EN 1848-1)
Lățime	1,00 m (±1%)	(EN 1848-1)
Masa pe unitatea de suprafață	0,750 kg/m ² (±5%)	(EN 1849-1)

INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Structura sistemului	Produs auxiliar: Sika® Icolflex P-01
----------------------	---

INFORMAȚII TEHNICE

Stabilitate dimensională	Longitudinal	$\leq 0,1\%$	(EN 1107-1)
	Transversal	$\leq 0,1\%$	

Reacție la foc	Clasa E
----------------	---------

INFORMAȚII DE APLICARE

Temperatura ambientală a aerului	+5 °C min. / +50 °C max.
----------------------------------	--------------------------

Temperatura suportului	+5 °C min. / +50 °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.

INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

Trebuie asigurată ventilația cu aer proaspăt atunci când se lucrează (sudare sau arderea cu flacără) în încăperi închise.

REGULAMENTUL (EC) NO 1907/2006 - REACH

Acest produs este un articol, astfel cum este definit la articolul 3 din regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH). Acesta nu conține substanțe care sunt destinate să fie eliberate din articolul în condiții normale sau previzibile în mod rezonabil de utilizare. O fișă cu date de securitate în conformitate cu articolul 31 din același regulament nu este necesară pentru a aduce produsul pe piață, pentru a-l transporta sau utiliza. Pentru utilizarea în condiții de siguranță, urmați instrucțiunile furnizate în produsul fișa tehnică a produsului. Pe baza cunoștințelor noastre actuale, acest produs nu conține substanțe SVHC (substanțe de foarte foarte îngrijorătoare), astfel cum sunt enumerate în anexa XIV la Regulamentul REACH sau pe lista substanțelor candidate publicată de către Agenția Europeană pentru Produse Chimice în concentrații mai mari de 0,1 % (g/g).

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

Dispoziții generale privind calitatea substratului:

Substratul trebuie să fie uniform, ferm, neted și fără proeminențe ascuțite sau bavuri, curat, uscat, fără grăsime, ulei, praf și particule friabile.

Pregătirea substratului:

Utilizați echipamentul de pregătire adecvat pentru a

obține calitatea necesară a substratului.

Dispoziții generale pentru aplicare:

Urmați cu strictețe procedurile de instalare definite în manualele de aplicare și instrucțiunile de lucru, care trebuie întotdeauna adaptate la condițiile reale de la fața locului.

Trebuie respectate toate standardele și reglementările de prelucrare corespunzătoare.

Protecție:

Membrana trebuie să fie protejată împotriva deteriorării în timpul oricăror activități de șantier în curs de desfășurare.

METODE / UNELTE DE APLICARE

Așezați membrana SikaShield® P02 Roof Vent 0,75 kg/m² pe suprafața amorsată imediat ce stratul de amorsă s-a uscat. Suprapunerile longitudinale și transversale trebuie să fie de 10 cm. SikaShield® P02 Roof Vent 0,75 kg/m² se aplică numai pe suprafața orizontală păstrând o distanță de 30 cm față de orice suprafață verticală. Membranele hidroizolante bituminoase ulterioare se instalează ca de obicei prin metoda de aplicare cu flacără de gaz propan.

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 vandabi-

litatea sau utilizarea într-un anume 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® P02 Roof Vent 0,75 kg/m²
Iunie 2023, Versiune 01.03
020920011970000027

SikaShieldP02RoofVent075kgm-ro-RO-(06-2023)-1-3.pdf