

FIŞĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

SikaShield® P47 S 4 mm

Membrană bituminoasă plastomerică cu nisip și flexibilitate la rece -10°C.

DESCRIEREA PRODUSULUI

SikaShield® P47 S 4 mm este o membrană bituminoasă de impermeabilizare modificată cu APP, cu o grosime de 4 mm. Este armată cu o țesătură nețesută din poliester tip spunbond și are flexibilitatea la rece -10 °C. Suprafața superioară este acoperită cu nisip, iar partea inferioară a produsului are un film PE pentru o aplicare ușoară cu flacăra.

UTILIZĂRI

Produsul este folosit ca membrană de impermeabilizare pentru:

- Șosele, poduri feroviare și viaducte
- Parcări subterane
- Platforme pentru parcări
- Platforme metalice
- Subsoluri și alte structuri subterane
- Planșee, punți și platforme orizontale din beton armat
- Acoperișuri inversate
- Acoperișuri plate și înclinate
- Balcoane și terase cu protecție grea cum ar fi dale sau pietriș

Produsul este utilizat ca:

- Prim strat în sistemele multistrat
- Monostrat sub protecție grea

ATENȚIE:

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

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Proprietăți mecanice foarte bune
- Rezistență ridicată la impact
- Lipire pe toată suprafața
- Durabilitate bună
- Instalare rapidă și ușoară

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
- Marcaj CE și declarație de performanță pe baza EN 14695:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante bituminoase armate pentru hidroizolarea tablierelor de pod de beton și a altor suprafete de beton circulate de autovehicule. Definiții și caracteristici

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Compoziție Armătură	bitum modificat APP nețesut nețesut de poliester tip spunbond
Ambalare	Lățime Lungime	1.0 m 8.0 m (EN 1848-1)
Termen de valabilitate	24 luni de la data fabricării	
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. Protejați	

produsul de expunerea directă la intemperii și de lumina soarelui. Depozitați în poziție verticală. A nu se stivui paleții cu rulouri de membrană.

Aspect/Culoare	<u>Suprafață superioară</u> <u>Suprafață inferioară</u>	<u>nisip</u> <u>film PE</u>
Grosime	<u>4.0 mm ± 7%</u>	(EN 1849-1)

INFORMAȚII TEHNICE

Rezistență maximă la tracțiune	<u>Longitudinal (MD)</u> <u>Transversal (CMD)</u>	<u>1100 N/50 mm (± 10%)</u> <u>900 N/50 mm (± 10%)</u>	(EN 12311-1)
Alungirea la forța maximă de tracțiune	<u>Longitudinal (MD)</u> <u>Transversal (CMD)</u>	<u>(50 ± 5) %</u> <u>(50 ± 5) %</u>	(EN 12311-1)
Rezistență la sfâșiere (testul cu cui)	<u>Longitudinal</u> <u>Transversal</u>	<u>250 N (± 15%)</u> <u>250 N (± 15%)</u>	(EN 12310-1)
Flexibilitate la temperaturi scăzute	<u>≤ -10 °C</u>		(EN 1109)
Impermeabilitate	<u>Metoda B, 24 ore la 60 kPa</u>	<u>Trecut</u>	(EN 1928)
Reacție la foc	<u>Clasa E</u>		(EN 13501-1)

INFORMAȚII DE APICARE

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

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 previzibile de utilizare. Conform criteriilor articolului 31 din același reglament nu este necesară elaborarea Fișei cu Date de Securitate (FTS) pentru introducerea produsul pe piață, pentru a-l transporta sau folosi. Pentru utilizarea în condiții de siguranță urmăți instrucțiunile date în fișă 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 APPLICARE

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 grăsimi, 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 fișă 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 încălcămintei

Încălcămintea cu crampoane sau proeminențe ascuțite poate perfora membrana.

1. Folosiți încălcămare cu profil plat atunci când păsiți 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 încălziti suficient membrana. Dacă nu este încălzită suficient, aderența la substrat, între straturi sau pe suprapunerii 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 aşternere.

ALINIERE

IMPORTANT

Evițați 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

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

Substraturi adecvate pentru aplicarea cu flacără

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

DETALII

- 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 revârsare etc. Îndepărtați frunzele, mușchiul și alte tipuri de vegetație, care ar putea provoca formarea de bălti 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.

RESTRICTIONILOARE

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 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 tertilor. Toate comenziile 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 Clopoțel, 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® P47 S 4 mm
August 2024, Versiune 06.01
020725101000000280

SikaShieldP47S4mm-ro-RO-(08-2024)-6-1.pdf

BUILDING TRUST

