

Sika MultiSeal

Sika MultiSeal

Banda de sigilare bituminoasa

Descrierea produsului Banda de sigilare bituminoasa, auto-adeziva, din cauciuc modificat, laminata pe o parte cu folie de aluminiu.

Utilizari Repararea si sigilarea impotriva curentilor si a patrunderii apei in :

- Acoperisuri inclusiv din tabla
- Crapaturile cladirilor
- Carton asfaltat si alte tipuri de invelitori

Caracteristici/ Avantaje

- Aplicare usoara
- Foarte economic
- Aderenta buna la multe straturi suport
- Rezistent la apa
- Auto-adeziv
- Rezistent la UV
- Rezistent la bitum
- Se poate vopsi
- Se poate aplica la temperaturi joase

Datele produsului/aspect

Culori Banda este disponibila in 2 culori diferite :

- partea superioara : folie de aluminiu vopsita gri mat sau maro teracot.
- Partea inferioara : banda bituminoasa neagra auto-adeziva protejata cu o pelicula

Ambalaj	Lungimea rolei	Latimea rolei	Role per cutie	Culoare
	3 m	100 mm	12	Gri mat
	3 m	200 mm	6	Gri mat
	3 m	225 mm	6	Teracot
	10m	50 mm	6	Gri mat
	10m	75 mm	4	Gri mat
	10m	100 mm	3	Gri mat
	10m	150 mm	2	Gri mat
	10m	200 mm	3	Gri mat
	10m	225 mm	2	Teracot
	10m	300 mm	1	Gri mat, teracot
	10m	450 mm	1	Gri mat
	10m	600 mm	1	Gri mat

Construction



Depozitare	
Conditii de depozitare / Valabilitate	72 luni de la data productiei in conditii de depozitare la loc uscat, ferit de lumina directa a soarelui, la temperaturi intre +5 si +25 °C , in ambalaj original sigilat.
Date tehnice	
Baza chimica	Banda bituminoasa din cauciuc modificat
Densitate la 20°C	1.5 g/cmc
Grosimea stratului	~1.3mm (incl. Folia de aluminiu de ~0.05 mm)
Rata inflamabilitate	B2 cf DIN 4102
Temperatura de serviciu	-20°C pana la +70°C
Proprietati mecanice / fizice	
Rezistenta la intindere	Folie de aluminiu ; Longitudinal : 65N/mmp Transversal : 77 N/mmp
Elongatie la rupere	Folie de aluminiu : 11%
Sistemul	
Detalii de aplicare	
Calitatea suportului	Trebuie sa fie curat, uscat, si fara contaminari.
Pregatirea suportului	Toate particulele libere, agentii separatori, lapte de ciment, vopsea, rugina si alte materiale care nu adera bine, se vor indeparta prin tehnici mecanice sau manuale. Suporturile metalice, de plastic, etc. se vor curata intens cu un solvent (ex. Sika Colma-Cleaner). Pe suporturi poroase (beton, tencuiala, etc.) aderența se poate imbunatati cu un grund bituminos (ex Inertol-1). Lasati grundul sa se usuze cel putin 1 ora.
Aplicare	
Conditii/limitari	
Temperatura suportului	Minim +5°C / maxim +40°C La temperaturi sub +10°C banda si suportul trebuiesc incalzite inainte si in timpul aplicarii. Folositi echipament cu aer cald.
Temperatura atmosferica	Minim +5°C / maxim +40°C La temperaturi sub +10°C banda si suportul trebuiesc incalzite inainte si in timpul aplicarii. Folositi echipament cu aer cald.
Umiditatea suportului	Suportul trebuie sa fie uscat
Instructiuni de aplicare	
Metoda /unelte	Taiati banda la lungimea dorita, indepartati pelicula de protectie si apasati ferm banda pe stratul suport cu o rola presoare Toate rosturile de imbinare se vor suprapune minim 50mm. Nota : aderența la suport poate fi marita incalzind banda cu aer fierbinte in timpul aplicarii.
Note / limitari	Nu se sigileaza contra presiunii apei. Pt. aplicari cu rezistenta la apa contactati serviciul tehnic Sika.
Restrictionari locale	A se avea in vedere faptul ca , ca si rezultat al reglementarilor locale specifice, performanta acestui produs poate diferi de la o tara la alta. Va rugam consultati fisa tehnica locala pt. descrierea exacta a domeniilor de aplicare.
Masuri de protectie a muncii	Pentru a evita reactii alergice rare, recomandam folosirea manusilor de protectie. Schimbati salopeta de lucru murdara si spalati-va pe maini inainte de masa si dupa terminarea lucrului. Se vor respecta reglementarile locale si sfaturile asupra sanatatii si sigurantei mentionate pe etichetele ambalajelor.

De retinut	<p>Reziduurile de material se vor arunca conform reglementarilor locale. Materialul complet intarit se poate arunca ca si gunoi obisnuit.</p> <p>Informatii detaliate despre protectia muncii si sanatare , ex. date fizice, toxicologice si ecologice se pot obtine din fisa cu date de siguranta.</p>
-------------------	---

Prevederi legale

Informatiile si, in mod particular recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika® sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop . Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.



Sika Romania SRL,
 Sediul Central
 Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr.4;
 Tel: +40 268 406 212
 Fax: +40 268 406 213
 CUI 14430652; Registrul Comertului J08/ 852/ 05/.05.2003; Capital social: 1.284.920 LEI

Birou Bucuresti:
 Com Chiajna 077040,
 Sos. de Centura nr. 13, Jud Ilfov;
 Tel: +40 21 317 33 38
 Fax: +40 21 317 33 45

Birou Timisoara:
 Timisoara 300480
 Bdul Brancoveanu nr.76
 Tel: +40 256 272 745
 Fax: +40 256 272 746

