

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Dörr B 105/25

Bitum topit la cald sub formă de blocuri din bitum oxidat

DESCRIEREA PRODUSULUI

Dörr B 105/25 este un adeziv bituminos topit la cald sub formă de blocuri, fabricat din bitum oxidat, care se topește în rezervoare de încălzire a bitumului până când este atinsă vâscozitatea necesară pentru preluare.

UTILIZĂRI

Adeziv din bitum oxidat topit la cald pentru lipirea de

- Membrane bituminoase de impermeabilizare montate prin procedeul mopping
- Termoizolație din sticlă celulară

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Chimic bine tolerat

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Bitum de oxidare (bitum barbotat) Conținut de umplutură: 0 % în masă
Ambalare	▪ Bloc 30 kg
Termen de valabilitate	fără limită Caracteristicile tehnice pot fi garantate timp de 24 de luni dacă sunt depozitate corespunzător
Condiții de depozitare	Poate fi păstrat timp de cel puțin 2 ani, dacă este depozitat la loc uscat și protejat de temperatură. În timpul sezonului cald, Dörr B 105/25 trebuie să fie protejat împotriva unei posibile deformări atunci când este expus la căldură.

INFORMAȚII TEHNICE

Rezistența la impact	Penetrarea acului la +25 °C 25 [1/10 mm]	(EN 1426)
Flexibilitate la temperaturi scăzute	Punct de rupere conform Fraass ≤ -15 °C	(EN 12953)
Punct de înmuiere	Inel și bilă ≥ +100 °C	(EN 1427)

INFORMAȚII DE APLICARE

Temperatura ambientală a aerului	Recomandăm o temperatură minimă de +5 °C în timpul aplicării.
Temperatura suportului	Recomandăm o temperatură minimă de +5 °C în timpul aplicării.
Conținut de umiditate în suport	A nu se utiliza pe suprafețe umede.

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 să se asigure ventilația aerului proaspăt atunci când se lucrează (rezervoare de încălzire a bitumului și procesul de montare) în încăperi închise.

Trebuie respectate reglementările naționale suplimentare, în special în ceea ce privește protecția angajaților!

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 (FDS) 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).

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

Dispoziții generale privind aplicarea:

Urmați cu strictețe procedurile de instalare definite în metoda de aplicare, 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.

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



CONSUM:

- Pentru lipirea pe întreaga suprafață a straturilor bituminoase de impermeabilizare: aproximativ 2,0 până la 2,5 kg/m².
- Pentru lipirea pe întreaga suprafață a termoizolației din sticlă celulară: aproximativ 5,0 până la 7,0 kg/m².

CALITATEA SUPORTULUI

Substratul prevăzut cu o amorsă adecvată trebuie să fie plan, ferm, neted și fără proeminențe ascuțite sau bavuri, curat, uscat și lipsit de grăsime, ulei, praf și particule friabile.

APLICARE

Is melted in commercial bitumen cookers until the viscosity required for processing is reached. To avoid overheating, processing temperatures above +230 °C are not permissible. The processing temperature is approx. +190 to +200 °C.

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.