

FISA TEHNICA A PRODUSULUI

Decobit V 1,5kg

Membrana bituminoasa pentru lucrari de hidroizolatii

Descriere produs	<ul style="list-style-type: none">Decobit V 1,5 kg este o membrana pe baza de bitum distilat aditivat cu polimeri plastomeri (APP), avand o armatura compozita usoara, formata din impaslitura de fibra de sticla armata.
Utilizare	<ul style="list-style-type: none">Substrat pentru invelitori discontinue
Caracteristici / Avantaje	<ul style="list-style-type: none">DurabilitatePrevine alunecareaGreutate redusaStabila dimensionalUsor de instalat prin fixare mecanica
Teste	
Aprobari / Standarde	<p>Decobit V 1,5 kg este proiectata pentru a indeplini cerintele standardelor recunoscute la nivel international.</p> <p>Membrana plastomerica pentru hidroizolarea acoperisurilor in conformitate cu standardul EN 13707</p> <p>Instalarea pe acoperis conform standardului EN 13707</p>
Date produs	
Forma	
Aspect / Culoare	<p>Membrana bituminoasa, armata cu fibra de sticla.</p> <p>Suprafata: nisip, partea inferioara: nisip</p> <p>Culoare: negru</p>
Ambalaj	<p>Rola dimensiune: 1.00 m (latime) x 10.00 m (lungime).</p> <p>Rola dimensiune: 1.00 m (latime) x 14.00 m (lungime).</p> <p>Rola dimensiune: 1.00 m (latime) x 18.00 m (lungime)</p> <p>Rola dimensiune: 1.00 m (latime) x 20.00 m (lungime)</p> <p>Greutate: 1,5 kg/mp</p>
Depozitare	
Conditii de depozitare / Termen de valabilitate	<p>Membrana trebuie depozitata in pozitie verticala si protejata de influente extreme cum ar fi caldura, frig, umezeala, etc</p>

Date tehnice

Declaratia produsului	EN 13707	
Lungime	10.00 m ($\pm 0,2\%$) 18.00 m ($\pm 0,2\%$) 20.00 m ($\pm 0,2\%$)	(EN 1848 - 1)
Latime	1.00 m ($\pm 1\%$)	(EN 1848 - 1)
Greutate	1,5 kg/mp ($\pm 7\%$)	(EN 1849 - 1)
Finisaj superior	nisip	
Finisaj inferior	nisip	
Stabilitate la cald	150°C (min)	(EN 1110)

**Proprietati
mecanice/fizice**

Rezistenta la tractiune	Rezistenta la tractiune max. longitudinal / transversal: 400 N / 50mm ($\pm 20\%$) 250 N / 50mm ($\pm 20\%$)	(EN 12311 - 1)
Elongatie	Longitudinal / Transversal: 2% ($\pm 20\%$) 2% ($\pm 20\%$)	(EN 12311 - 1)
Stabilitate dimensionala		
Rezistenta la sfasiere	Longitudinal / Transversal: 35 N 30 N	(EN 12310 - 1)

**Informatii despre
sistem**

Detalii despre aplicare

Calitatea substratului	Curat, uscat, omogen, fara uleiuri si grasimi, particule friabile.
-------------------------------	--

**Aplicatii/Conditii/Limit
ari**

Temperatura substrat	+5°C min. / +35°C max.
Temperatura ambientala	+5°C min. / +35°C max.
Umiditate substrat	Fara umiditate vizibila
Umiditate atmosferica relativa	80% max.

Instructiuni de aplicare

Metoda de aplicare / Unelte

Prin fixare mecanica.

Se folosesc cuie cu floare mare sau suruburi pentru lemn cu saiba plata.

Note / Limitari

Acest produs trebuie montat de instalatori experimentati.

Impermeabilitatea sistemului trebuie testata si aprobata dupa finalizarea lucrarilor, conform normativelor in vigoare.

Valoare de baza

Toate valorile declarate in aceasta fisa tehnica sunt bazate pe teste de laborator. Datele masurate pot varia in functie de circumstante care nu pot fi controlate.

Restrictii locale

Va rugam sa tineti seama ca performanta produsului poate varia de la tara la tara, datorita reglementarilor specifice locale. Pentru descrierea exacta a domeniilor de aplicare, consultati Fisa Tehnica a produsului.

Informatii referitoare la siguranta si sanatate

Pentru informatii si recomandari privind manipularea, depozitarea si eliminarea in conditii de siguranta a produselor chimice, utilizatorii se vor referi la cea mai recenta fisă tehnică de securitate a materialelor care conține date fizice, ecologice, toxicologice și alte date referitoare la siguranță.

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**Sediu central:**

Bucuresti 050562, Sector 5, Str. Izvor nr. 92-96
Cladirea Forum III, Etaj 7
Tel:+40 21 317 33 38
Fax:+40 21 317 33 45

Sediu administrativ:

Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4
Tel: +40 268 40 62 12
Fax:+40 268 40 62 13
office.brasov@ro.sika.com
www.sika.ro

