

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

S-Protection Sheet RS 8

Strat de protecție pe bază de cauciuc

DESCRIEREA PRODUSULUI

S-Protection Sheet RS 8 este un strat de protecție de calitate tehnică din cauciuc granulat reciclat lipit cu poliuretan.

UTILIZĂRI

S-Protection Sheet RS 8 poate fi folosit doar de către utilizatori profesioniști.

- Strat de protecție pe acoperișuri plate și structuri de clădiri

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Utilizează materiale reciclate
- Ușor de aplicat
- Reciclabil



INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Cauciuc granulat reciclat lipit cu poliuretan	
Ambalare	Unitate de ambalare	vezi lista de preț
	Lungime rolă	8.00 m
	Lățime rolă	1.25 m
	Greutate rolă	64.80 kg
Termen de valabilitate	5 ani de la data producției.	
Condiții de depozitare	Produsul trebuie depozitat în ambalajul original, nedesfăcut și nedeteriorat în condiții uscate și temperaturi cuprinse între +5 °C și +30°C. Nu stivuiți paleții cu role sau alte materiale în timpul transportului sau la depozitarea acestora. Consultați întotdeauna ambalajul.	
Aspect/Culoare	Texturat / Negru cu pete multicolore	
Suprafață superioară	Textură granulată	
Lungime	8.00 (± 0.12) m	
Lățime	1.25 (± 0.02) m	

Grosime efectivă	8.0 (± 0.6) mm
Masa pe unitatea de suprafață	6.48 (± 0.32) kg/m ²

INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Structura sistemului	Produse compatibile <ul style="list-style-type: none"> Membrane pentru acoperiș Sarnafil® T / AT Produse auxiliare <ul style="list-style-type: none"> S-Felt T 300
Compatibilitate	Nu este compatibil în contact direct cu PVC.

INFORMAȚII TEHNICE

Rezistența la impact	≥ 1000 mm	(SIA 280)
Rezistență la încărcare din trafic	~19 t/m ² (~190 kPa) la o deformare de 10 % ~50 t/m ² (~500 kPa) la o deformare de 20 %	(EN 3386-2)
Alungire la rupere	~40 %	(ISO 1798)
Rezistența la sfâșiere	~0.3 N/mm ²	(ISO 1798)
Coeficient de expansiune termică	10 x 10 ⁵ 1/K	(EN 13471)
Temperatură de serviciu	-30 °C to +80 °C	
Transmisia vaporilor de apă	Sd = 0.18 m	(DIN EN 12575)
Reacție la foc	Clasa E	EN ISO 11925-2, clasificare la EN 13501-1

INFORMAȚII DE APLICARE

Temperatura ambientală a aerului	-20 °C min. / +60 °C max.
Temperatura suportului	-30 °C min. / +60 °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.

ALTE DOCUMENTE

- Manualele de aplicare: Sarnafil® și Sikaplan®

LIMITĂRI

Lucrările de instalare trebuie realizate numai de aplicatori autorizați și școlarizați de Sika® cu experiență în acest tip de aplicație.

- Asigurați-vă că S-Protection Sheet RS 8 nu intră în contact direct cu materiale incompatibile (consultați secțiunea compatibilitate).
- S-Protection Sheet RS 8 trebuie aplicat doar pe substraturi compatibile (consultați secțiunea compatibilitate).
- Aplicarea unor produse auxiliare, de ex. adezivi de contact / soluții de curățare, este limitată la temperaturi peste +5 °C. Vă rugăm să luați în considerare Fișele Tehnice de Produs.

- Pentru aplicarea membranelor la o temperatură ambientală sub +5 °C, pot fi necesare măsuri obligatorii, din cauza cerințelor de siguranță în conformitate cu reglementările naționale.

INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

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 (FTS) 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

CALITATEA SUPORTULUI

Preveniți contactul direct dintre S-Protection Sheet RS 8 și membranele pe bază de PVC cu un strat de separare eficient (S-Felt A 300).

METODE / UNELTE DE APLICARE

Conform instrucțiunilor de aplicare valabile pentru Sarnafil® și Sikaplan®.

Se așterne liber și se acoperă cu balast. Straturile alăturate trebuie să se suprapună 100 mm.

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.

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



Fișă Tehnică a produsului

S-Protection Sheet RS 8

August 2022, Versiune 01.01

02094505105000009

S-ProtectionSheetRS8-ro-RO-(08-2022)-1-1.pdf