

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

S-Protection Sheet RS 8

Strato di protezione in granulato di gomma

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Membrana protettiva per edifici in granulato di gomma riciclata legata con poliuretano.
Spessore del materiale: 8 mm

VANTAGGI

- Facile da usare
- Lunga durata di vita
- Materiale riciclato

IMPIEGO

La membrana protettiva per edifici è utilizzata come strato protettivo su coperture piane.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Granulato di gomma riciclata legata con poliuretano	
Imballaggi	Larghezza rotolo:	1.25 m
	Lunghezza rotolo:	8.00 m
	Peso rotolo:	64.8 kg
Aspetto / Colore	Superficie:	Strutturata
	Colore:	Nero con chiazze colorate
		
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 5 anni dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dalla luce solare diretta, dalla pioggia, dalla neve, dal ghiaccio, dall'umidità ecc. Conservare in posizione orizzontale. Durante il trasporto e lo stoccaggio non accatastare i pallet carichi di rotoli, né collocarvi sopra pallet di altri prodotti.	
Spessore effettivo	8 mm	(±7.5 %)

Massa per unità di superficie 6.48 kg/m² (±5 %)

INFORMAZIONI TECNICHE

Allungamento a rottura	~ 40 %	(EN ISO 1798)
Resistenza allo strappo	~ 0.3 N/mm ²	(ISO 1798)
Coefficiente di dilatazione termica	10 × 10 ⁻⁵ /K	(EN 13471)
Comportamento al fuoco	Classe E	(EN ISO 11925-2, classificazione secondo EN 13501-1)
Permeabilità al vapore acqueo	s _d : 0.18 m	(EN 12575)
Temperatura d'uso	Min. -30 °C, mass. +80 °C	
Resistenza ai carichi del traffico	~ 19 t/m ² (~ 190 kPa) con deformazione del 10 % ~ 50 t/m ² (~ 500 kPa) con deformazione del 20 %	(EN ISO 3386-2)

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Temperatura dell'aria	Min. -20 °C, mass. +60 °C
Temperatura del sottofondo	Min. -30 °C, mass. +60 °C

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Utilizzabile sulle seguenti membrane impermeabilizzanti: Prodotti complementari:	Manti impermeabilizzanti Sarnafil® S-Felt T-300 (strato di separazione)
Compatibilità	S-Protection Sheet RS 8 non è compatibile al contatto diretto con i manti impermeabilizzanti Sikaplan® (PVC-P-NB). È necessario separare le superfici posando uno strato di separazione S-Felt T-300.	

VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 - REACH

Questo articolo è un oggetto ai sensi dell'art. 2 cpv. 2 lett. e dell'ordinanza federale sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (OPChim, RS 813.11). Il prodotto non contiene sostanze che vengono rilasciate in condizioni d'uso normali. Per l'immissione sul mercato, il trasporto e l'utilizzo del prodotto non sussiste alcun obbligo di una scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'art. 19 della medesima ordinanza. Per un utilizzo sicuro, seguire le istruzioni riportate nella scheda tecnica del prodotto. In base alle nostre attuali conoscenze, questo prodotto non contiene sostanze estremamente problematiche ai sensi dell'Allegato 3 OPChim o dell'elenco di sostanze candidate pubblicato dall'Agenzia europea delle sostanze chimiche ECHA in concentrazioni superiori allo 0.1 % in peso (w/w).

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

APPLICAZIONE

Evitare il contatto diretto di S-Protection Sheet RS 8 con tutte le membrane impermeabilizzanti a base di PVC-P-NB utilizzando uno strato di separazione.

Osservare le direttive di messa in opera vigenti per le membrane impermeabilizzanti Sarnafil® e Sikaplan®!

La posa di S-Protection Sheet RS 8 avviene esclusivamente a secco. Ove necessario, la protezione può essere tagliata con una lama adatta.

Sovrapporre i giunti su 100 mm.

DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto
S-Protection Sheet RS 8
Agosto 2025, Versione 01.01
020945051050000009

S-ProtectionSheetRS8-it-CH-(08-2025)-1-1.pdf