

SCHEDA DATI PRODOTTO

S-Glass Fleece-120

STRATO DI SEPARAZIONE

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

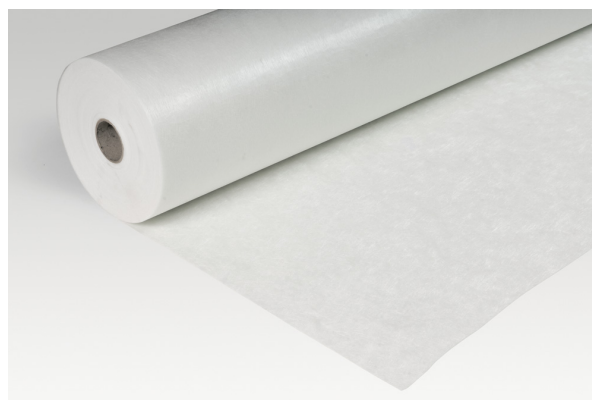
S-Glass Fleece-120 è uno strato di separazione e ritardante di fiamma in fibra di vetro.

IMPIEGHI

- Strato di separazione chimica tra manti sintetici in PVC-p Sarnafil® / Sikaplan® e pannelli isolanti in EPS / XPS.
- Strato di incremento prestazioni di resistenza al fuoco dall'esterno per stratigrafie di copertura certificate B_{ROOF}. Verificare con l'Ufficio Tecnico Sika® Roofing le stratigrafie testate.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Facilità di applicazione
- Riciclabile



INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Fibra di vetro	
Imballaggio	I rotoli sono avvolti singolarmente in un foglio di polietilene trasparente.	
	Lunghezza:	100,00 m
	Larghezza:	2,00 m
	Peso:	24,00 kg
Durata di conservazione	5 anni dalla data di produzione	
Condizioni di immagazzinamento	I rotoli devono essere conservati nella propria confezione originale integra, in condizioni asciutte e temperatura compresa tra +5 °C e +30 °C in posizione orizzontale. Non accatastare i bancali dei rotoli durante il trasporto e l'immagazzinamento.	
Aspetto / Colore	Superficie:	strutturata
	Colore:	bianco
Lunghezza	100,00 m	
Larghezza	2,00 m (+/- 2 %)	

Spessore	1,25 mm (+/- 10 %)	(EN 9073-2)
Massa areica	120 g/m ² (+/- 10 %)	(EN 29073-1)

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza a trazione	longitudinale:	≥ 190 N/50 mm	(EN 29073-3)
	trasversale:	≥ 100 N/50 mm	
Reazione al fuoco	Classe A2	(EN 13501-1)	

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tutti i tipi di manti sintetici Sarnafil® e Sikaplan® non accoppiati a tessuto non tessuto ▪ Sarnacol®-2170 ▪ Sarnacol® T-660
------------------------------	---

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente -20 °C min. / +60 °C max.

Temperatura del substrato / supporto -30 °C min. / +60 °C max.

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

LIMITAZIONI

- I lavori di installazione devono essere eseguiti esclusivamente da imprese di posa specializzate istruite e formate da Sika® Roofing.
- Non resistente all'esposizione permanente ai raggi UV.
- Alcuni materiali accessori, per esempio adesivi a contatto o pulitori, non possono essere utilizzati a temperature inferiori a +5 °C. Si prega di rispettare le corrispondenti schede tecniche o etichette per le informazioni necessarie.
- Per l'installazione a temperature ambiente inferiori a +5 °C, devono essere presi speciali accorgimenti per la sicurezza dei lavoratori, secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale vigente.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

REGOLAMENTO (EC) NR. 1907/2006 - REACH

Questo prodotto è un articolo come definito nell'articolo 3 del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Non contiene sostanze che sono destinate a essere rilasciate dall'articolo in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili. Non è necessaria una scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'articolo 31 dello stesso regolamento per immettere il prodotto sul mercato, trasportarlo o utilizzarlo. Per un uso sicuro, seguire le istruzioni fornite nella presente scheda tecnica del prodotto.

In base alle nostre attuali conoscenze, questo prodotto non contiene SVHC (sostanze estremamente preoccupanti) elencate nell'allegato XIV del regolamento REACH o su l'elenco dei candidati pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

APPLICAZIONE

S-Glass Fleece-120 è posato a secco secondo le direttive di posa in vigore per i manti impermeabili sintetici Sarnafil® e Sikaplan®.

Se necessario, S-Glass Fleece 120 può essere incollato per punti al supporto con Sarnacol®-2170 o Sarnacol® T-660.

La sovrapposizione dei fogli deve essere almeno di 50 mm.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

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. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. 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 tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Phone: +39 02 54778 111
Fax: +39 02 54778 119
info@sika.it
www.sika.it

Scheda Dati Prodotto
S-Glass Fleece-120
Gennaio 2022, Version 01.01
020945051050000007

S-GlassFleece-120-it-IT-(01-2022)-1-1.pdf