

SCHEMA DATI DEL PRODOTTO

SikaRoof® Fire Protection Fleece RF1 GL-SG 125

Tessuto tecnico in seta di vetro

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Tessuto in seta di vetro come strato di protezione anti-fuoco nella costruzione di tetti piani e terrazze.

IMPIEGO

- Posa a secco sopra lo strato di protezione
- Posa diretta sotto il rivestimento aperto calpestabile
- Soddisfa i requisiti AICAA per terrazze con giunti superiori a 4 mm

VANTAGGI

- Facilità di applicazione
- Lunga durata di vita

CERTIFICATI / STANDARD

Associazione degli istituti cantonali di assicurazione antincendio AICAA, Berna (CH): riconoscimento AICAA n. 31476 (MFPA Leipzig GmbH, Lipsia (DE): rapporto di prova PB 3.1/19-308-1)

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Seta di vetro		
Imballaggi	Larghezza rotolo:	1.25 m	
	Lunghezza rotolo:	100.00 m	
	Peso rotolo:	15.85 kg	
Aspetto / Colore	Superficie:	Strutturata	
	Colore:	Nero	
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	12 mm		(DIN EN ISO 5084)
Massa per unità di superficie	127 g/m ²	(±5 %)	(DIN EN 12127)

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza a trazione	Longitudinale:	≥ 196 N/10 mm	(EN ISO 13934-1)
	Trasversale:	≥ 372 N/10 mm	
Comportamento al fuoco	A2-s1, d0; nessuna contribuzione al fuoco		(EN 13501-1)
Resistenza termica	Nessuna variazione:	46 ore/+200 °C	
Esposizione agli UV	Valore 7	(Valore massimo 8)	(DIN 54004)
Resistenza agli agenti atmosferici	Valore 7	(Valore massimo 8)	(DIN 54004)

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

SikaRoof® Fire Protection Fleece RF1 GL-SG 125 viene posato a secco sopra lo strato di protezione, direttamente sotto il rivestimento aperto calpestabile.

Sovrapporre i giunti su 100 mm.

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



Scheda dati del prodotto
SikaRoof® Fire Protection Fleece RF1 GL-SG 125
Agosto 2025, Versione 01.01
020945051050000058

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.

SikaRoofFireProtectionFleeceRF1GL-SG125-it-CH-(08-2025)-1-1.pdf