

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaShield® AL-E 3 sk/Safeguard

Freno vapore autoadesivo in bitume elastomerico con cucitura di sicurezza, su legno e profilati trapezoidali



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Freno vapore autoadesivo a freddo in bitume elastomerico, con strato portante in composito alluminiopoliestere e armatura composita in velo vetro/rete. Il lato superiore è cosparso con sabbia di quarzo fine e il lato inferiore è rivestito con un film siliconato amovibile perforato su un lato. Nell'area di sovrapposizione della cucitura longitudinale, il lato superiore è provvisto su un lato di una striscia di pellicola PET, il lato inferiore opposto di una striscia di pellicola sulla cucitura di sicurezza.

Spessore del materiale: 3.0 mm

IMPIEGO

Freno vapore per tetti piani su profilati trapezoidali e legno

VANTAGGI

- Comportamento elastico alle basse temperature
- Robusta armatura resistente agli strappi
- Impermeabile al vapore e al radon
- Elevata forza adesiva dello strato autoadesivo
- Strato autoadesivo variabile
- Cucitura di sicurezza
- Buona tolleranza chimica

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Omologazione della classificazione eco-bau: barriera al vapore, adatto per Minergie-(A-/P-)ECO, corrisponde alla 2a priorità ecoBKP/ecoDevis

CERTIFICATI / STANDARD

Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 13707: membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture – definizioni e caratteristiche

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Dichiarazione sul prodotto	Come da SIA 281: E-G, A-3.0 Gruppo di applicazioni com	: E-G, A-3.0-se azioni come da SIA 270: A1, A2, B1				
Base chimica	Massa di copertura:	bitume elastomero autoadesivo				
	Armatura:	armatura combinata in velo vetro/rete + composito in alluminio poliestere				
Imballaggi	Rotolo					
Conservazione	Nell'imballaggio originale ir	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione				
Condizioni di stoccaggio		Conservare la membrana impermeabilizzante in posizione verticale e protetta da influssi esterni estremi quali calore, freddo, umidità ecc.				

Scheda dati del prodotto SikaShield® AL-E 3 sk/Safeguard Agosto 2023, Versione 02.03 020920011980000111

Aspetto / Colore	Lato superiore:		spolvero fine, bordo con pellicola di rin- forzo		
	Lato inferiore:		pellicola o su un lato	di silicone asportabile perforata o	
Imperfezioni visibili	Privo di difetti visibili.			(EN 1850-1)	
Lunghezza	7.5 m			(EN 1848-1)	
Larghezza	1.08 m			(EN 1848-1)	
Spessore	3.0 mm (±5 %)			(EN 1849-1)	
Rettilineità	< 20 mm/10 m			(EN 1848-1)	
Peso unitario	3.5 kg/m² (±10 %)			(EN 1849-1)	
INFORMAZIONI TECNICHE					
Resistenza a trazione	Forza di trazione massima Longitudinale e trasversa- le:	≥ 1000 N,	/50 mm	(EN 12311-1)	
Allungamento a rottura	Allungamento massimo a t Longitudinale e trasversa- le:			(EN 12311-1)	
Resistenza alla propagazione della rottura al chiodo	Longitudinale e trasversa- le:	≥ 150 N		(EN 12310-1)	
Comportamento alla flessione a freddo	-25 °C			(EN 1109)	
Scorrimento a caldo	+90 °C			(EN 1110))	
Tenuta all'acqua	60 kPa			(EN 1928, procedimento B)	
Trasmissione del vapore acqueo	S _d :	1500 m (:	±20 %)	(EN 1931, procedi- mento A)	
Comportamento al fuoco	Classe E			(EN 13501-1, EN ISO 11925-2)	
INFORMAZIONI SULL'APPLIC	AZIONE				
Temperatura dell'aria	La messa in opera va eseguita con una temperatura minima di +10 °C onde garantire un'adesione sicura della membrana autoadesiva.				
	Secondo necessità, attivare termicamente la membrana impermeabilizzante con un apparecchio ad aria calda o a fiamma.				
Temperatura del sottofondo	La messa in opera va eseguita con una temperatura minima di +10 °C onde garantire un'adesione sicura della membrana autoadesiva.				
	C			and and a large successive states	

VALORI DI MISURAZIONE

ALTRE OSSERVAZIONI

te con un apparecchio ad aria calda o a fiamma.

Secondo necessità, attivare termicamente la membrana impermeabilizzan-

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. Durante i lavori in cantiere, proteggere le membrane in bitume elastomero dal danneggiamento.

Sika[®]

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALU-TE 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

NATURA DEL SOTTOFONDO

Il supporto deve essere solido, regolare, liscio, omogeneo, pulito, asciutto, privo di sporgenze taglienti, oli, grassi, polvere e parti in distacco.

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Per ottenere la qualità della superficie richiesta, utilizzare attrezzature di preparazione adeguate.

ATTREZZI / APPLICAZIONE

Osservare le istruzioni per la messa in opera di sistemi impermeabilizzanti bituminosi così come i certificati e gli standard applicabili.

In generale, è necessario rispettare le disposizioni, gli standard e le normative pertinenti.

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 sika@sika.ch www.sika.ch Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16 CH-8048 Zurigo Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch







Scheda dati del prodotto SikaShield® AL-E 3 sk/Safeguard Agosto 2023, Versione 02.03 020920011980000111

