

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# SikaShield® EGV 35 V/flam

Membrana in bitume elastomero con inserto combinato in velo vetro quale impermeabilizzazione saldabile per tetti e strutture



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Membrana in bitume elastomero con armatura combinata in velo vetro/rete.

Il lato superiore è laminato con un vello di polipropilene bianco e il lato inferiore è laminato con un film di polietilene a saldatura rapida, nell'area di sovrapposizione della giunzione longitudinale, un'estremità del lato superiore è provvista di una striscia di pellicola PET.

Spessore del materiale: 3.5 mm

### IMPIEGO

Membrana per tetti e di impermeabilizzazione

### VANTAGGI

- Comportamento elastico alle basse temperature
- Robusta armatura resistente agli strappi
- Buona resistenza agli agenti chimici

### CERTIFICATI / STANDARD

- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 13707: membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture – definizioni e caratteristiche
- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 13969: membrane bituminose destinate a impedire la risalita di umidità dal suolo – definizioni e caratteristiche
- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 13970: strati bituminosi per il controllo del vapore d'acqua – definizioni e caratteristiche

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Dichiarazione sul prodotto	Come da SIA 281:	E-G-3.5-pp/flam
	Gruppo di applicazioni come da SIA 270:	A1, A2, B1, D
Base chimica	Massa di copertura:	bitume elastomero
	Armatura:	armatura combinata in velo vetro/rete
Imballaggi	Rotolo	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 24 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.	
Colore	Lato superiore:	velo <sup>1</sup> , bordo con pellicola di rinforzo
	Lato inferiore:	pellicola di rinforzo
<p>1. SikaShield® EGV 35 V/flam non è resistente ai raggi UV in modo permanente e deve quindi essere protetto tempestivamente dalle influenze atmosferiche dirette.</p>		

<b>Imperfezioni visibili</b>	Privo di difetti visibili.	(EN 1850-1)
<b>Lunghezza</b>	10 m	(EN 1848-1)
<b>Larghezza</b>	1 m	(EN 1848-1)
<b>Spessore</b>	3.5 mm ( $\pm 10\%$ )	(EN 1849-1)
<b>Rettilinearità</b>	< 20 mm/10 m	(EN 1848-1)
<b>Massa per unità di superficie</b>	4.4 kg/m <sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ )	(EN 1849-1)

## INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Resistenza agli urti</b>	$\geq 500$ mm	(EN 12691, A+B)
<b>Resistenza a trazione</b>	<b>Forza di trazione massima</b> <u>Longitudinale:</u> $\geq 700$ N/50 mm <u>Trasversale:</u> $\geq 600$ N/50 mm	(EN 12311-1)
<b>Allungamento a rottura</b>	<b>Allungamento massimo a trazione</b> Longitudinale e trasversale: $\geq 2\%$	(EN 12311-1)
<b>Resistenza alla propagazione della rottura al chiodo</b>	<u>Longitudinale:</u> $\geq 200$ N <u>Trasversale:</u> $\geq 180$ N	(EN 12310-1)
<b>Stabilità dimensionale</b>	$\leq 0.1\%$	(EN 1107-1)
<b>Comportamento alla flessione a freddo</b>	-20 °C	(EN 1109)
<b>Scorrimento a caldo</b>	+100 °C	(EN 1110)
<b>Tenuta all'acqua</b>	100 kPa	(EN 1928, procedimento B)
<b>Trasmissione del vapore acqueo</b>	$s_d$ : 280 m ( $\pm 20\%$ )	(EN 1931, procedimento A)
<b>Comportamento al fuoco</b>	Classe E	(EN 13501-1, EN ISO 11925-2)

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

<b>Temperatura dell'aria</b>	La messa in opera va eseguita con una temperatura minima di +5 °C.
<b>Temperatura del sottofondo</b>	La messa in opera va eseguita con una temperatura minima di +5 °C.

## 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.

## ALTRE OSSERVAZIONI

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

In caso di messa in opera (saldatura o fiamma) in ambienti chiusi provvedere a un'aerazione sufficiente.

# 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

### 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  
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto  
SikaShield® EGV 35 V/flam  
Luglio 2024, Versione 01.01  
020920011990002148

SikaShieldEGV35Vflam-it-CH-(07-2024)-1-1.pdf