

## SCHEMA DATI DEL PRODOTTO

# SikaSeal®-412 Backfill Insulation

Materiale di riempimento per la coibentazione termica in edilizia

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Materiale di riempimento in lana di pecora per la coibentazione termica di giunti e cavità in edilizia.

### IMPIEGO

Per giunti e cavità negli edifici, come:

- Facciate
- Pareti divisorie
- Soffitti
- Tetti a falde ventilati e non ventilati
- Tetti piani

### VANTAGGI

- Utilizzo semplice
- Nessun filo di legatura, può essere tagliato senza attrezzi
- Buon isolamento termico
- Permeabile alla diffusione
- Prodotto naturale in lana di pecora
- Adatto alle costruzioni Minergie-Eco
- Resistente a tarme e coleotteri

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Lana di pecora	
<b>Imballaggi</b>	<b>Diametro:</b>	50 mm      100 mm
	<b>Lunghezza:</b>	~ 280 m <sup>lin</sup> ~ 142 m <sup>lin</sup>
	<b>Matasse/confezione:</b>	1 matassa      1 matassa
	<b>Pallet:</b>	8 confezioni      8 confezioni
<b>Aspetto / Colore</b>	Grigio	(Il colore può variare per la natura delle fibre)
<b>Conservazione</b>	Nell'imballaggio originale integro: Non ha scadenza	
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +25 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti.	

### INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Comportamento al fuoco</b>	Indice di incendio 5.3	(Senza mezzo di protezione antifurto)
<b>Resistenza alla diffusione del vapore acqueo</b>	Permeabile alla diffusione	
<b>Conduttività termica</b>	0.035 W/mK	
<b>Temperatura d'uso</b>	Min. -40 °C, mass. +80 °C	

# INFORMAZIONI DI SISTEMA

## Compatibilità

Riempimento e isolamento compatibile con le costruzioni Minergie-Eco, per giunti di collegamento nel sistema con pellicole SikaMembran®, ad es. SikaMembran® Active+, SikaMembran® Active Lite, SikaMembran® Eco Out, SikaMembran® Eco Uni, SikaMembran® Outdoor Plus o SikaMembran® Universal.

## 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

Per la messa in opera di SikaSeal®-412 Backfill Insulation si raccomanda di osservare le direttive edilizie generali.

### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Il substrato deve essere pulito, asciutto, portante, piano, privo di grasso, olio, polvere e parti in distacco.

### ATTREZZI / APPLICAZIONE

Colmare il giunto con uno o più strati di SikaSeal®-412 Backfill Insulation. Grazie all'assenza di fili di legatura, il materiale può essere tagliato senza attrezzi nella lunghezza e nella larghezza desiderate.

#### 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

SikaSeal®-412 Backfill Insulation  
Novembre 2020, Versione 04.01  
02051603000000046

Dopo aver posato SikaSeal®-412 Backfill Insulation, proteggere il giunto dalla pioggia battente e dall'acqua.

Dopo la posa, si raccomanda di sigillare il giunto verso l'esterno con della pellicola SikaMembran®.

## 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.

SikaSeal-412BackfillInsulation-it-CH-(11-2020)-4-1.pdf