

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Tessuto in fibra di vetro tipo 270

Tessuto di rinforzo in fibra di vetro

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Tessuto in fibra di vetro per rivestimenti autoportanti facenti ponte sulle fessure.  
Peso superficiale: 270 g/m<sup>2</sup>

## IMPIEGO

- Rinforzo di sistemi Sika® DecoWall
- Adatto sia per nuove costruzioni che per lavori di risanamento

## VANTAGGI

- Messa in opera semplice e rapida
- Facilità d'impiego anche su strutture complesse e dettagli difficili
- Migliora le capacità di ponte sulle fessure
- Migliora la resistenza meccanica

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Tessuto in fibra di vetro
<b>Imballaggi</b>	<b>Dimensioni dei rotoli</b> Larghezza: 1.3 m Lunghezza: 50 m
<b>Conservazione</b>	Il prodotto non ha scadenza se immagazzinato correttamente.
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +35 °C. Conservare all'asciutto.

## 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

### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Si rimanda alla direttiva di messa in opera per sistemi Sika® DecoWall.

### APPLICAZIONE

Si rimanda alla direttiva di messa in opera per sistemi Sika® DecoWall.

## 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**  
Tessuto in fibra di vetro tipo 270  
Maggio 2023, Versione 04.01  
020816110010000004

Tessutoinfibradivetrotipo270-it-CH-(05-2023)-4-1.pdf