

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sika® Silentboard DC

Stuoia di desolidarizzazione e anticalpestio



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sottile stuoia di desolidarizzazione e anticalpestio, multistrato, realizzata con una miscela di fibre sintetiche, utilizzabile in ambienti interni, fino a 10 dB di isolamento anticalpestio.

### IMPIEGO

Stuoia anticalpestio e di desolidarizzazione sotto piastrellature e rivestimenti a lastre, pietra naturale, mattonelle in calcestruzzo e pietra artificiale con posa in strato sottile e in strato medio. Utilizzabile anche come stuoia anticalpestio sotto rivestimenti flottanti, come parquet e laminato. Utilizzabile sui seguenti substrati in ambienti interni:

- Substrati in calcestruzzo
- Betoncini a secco
- Substrati ibridi
- Vecchi rivestimenti in pietra e ceramici

- Pannelli di truciolato e di legno
- Parquet incollati
- Pannelli di cartongesso ed elementi edili a secco

### VANTAGGI

- Utilizzo semplice
- Peso contenuto
- Ottima stabilità alla compressione (carichi mobili fino a 5 kN/m<sup>2</sup>)
- Elevata resistenza allo strappo
- Spessore contenuto
- Elevato grado di isolamento anticalpestio (~ 10 dB)

### CERTIFICATI / STANDARD

- MFPA Leipzig GmbH, Leipzig (DE): Rapporto d'esame PB 4.2/09-338-2
- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>, 3439/20.10.00, 15.12.2011

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Miscela di fibre sintetiche, struttura multistrato	
<b>Imballaggi</b>	Pannello:	0.72 m <sup>2</sup>
	Confezione:	6 pannelli (4.32 m <sup>2</sup> , ~ 6.9 kg)
<b>Aspetto / Colore</b>	Bianco naturale	
<b>Conservazione</b>	Nell'imballaggio originale integro: 36 mesi dalla data di produzione	
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Immagazzinare a temperature tra +5 °C e +25 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti. Stoccare Sika® Silentboard DC in posizione orizzontale.	

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

### Struttura del sistema

Prima di posare Sika® Silentboard DC, fissare Sikafloor®-5 LevelTape o Sikafloor®-8 LevelTape lungo i raccordi pavimento-parete onde evitare ponti fonici.

Sika® Silentboard DC viene incollato senza vuoti con una malta adesiva SikaCeram® almeno della classe EN 12004 C2 F S1.

Posare Sika® Silentboard DC nel letto di malta evitando inclusioni d'aria.

Giuntare i pannelli testa a testa, avendo cura se possibile di sfasare tra loro i giunti. In caso di impiego come strato insonorizzante, chiudere i giunti così da evitare che penetrando nei giunti l'adesivo per piastrelle crei un ponte fonico.

Le piastrelle vengono posate direttamente sulla stuoia con una malta adesiva SikaCeram® appropriata.

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

### Temperatura dell'aria

Min. +5 °C, mass. +25 °C (secondo il tipo di impermeabilizzazione composta)

### Temperatura del sottofondo

Min. +5 °C, mass. +25 °C (secondo il tipo di impermeabilizzazione composta)

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### ATTREZZI / APPLICAZIONE

Tagliare le lastre e posare Sika® Silentboard DC con l'adesivo SikaCeram® (dentellatura ca. 4 - 6 mm). Il tempo d'attesa dipende dalla colla per piastrelle impiegata.

### ALTRE OSSERVAZIONI

Non realizzare nessun ponte sui giunti di dilatazione presenti nel sottofondo.

### 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.

### 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.

#### 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

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

### 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.



#### Scheda dati del prodotto

Sika® Silentboard DC  
Ottobre 2018, Versione 02.03  
02179020610000012

SikaSilentboardDC-it-CH-(10-2018)-2-3.pdf