

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Dilatec ER-250

Sistema impermeabilizzante multifunzionale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Nastro terminale in PVC-P compatibile con il bitume, per membrane impermeabilizzanti in PVC posate su calcestruzzo e superfici metalliche.
Il bordo E viene incollato con l'adesivo Sikadur-Combi-flex® CF, il bordo R viene saldato con la membrana sintetica impermeabilizzante in PVC-P.
Larghezza: 250 mm

IMPIEGO

- Come nastro terminale
- Per membrane impermeabilizzanti in PVC posate su calcestruzzo e superfici metalliche
- Il bordo E viene incollato con dell'adesivo epossidico
- Il bordo R viene saldato con il PVC-P

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Polivinilcloruro plastificato compatibile con il bitume (PVC-P-BV)	
Imballaggi	Rotolo:	20 m
Aspetto / Colore	Lato superiore:	Grigio chiaro
	Lato inferiore:	Nero
	Nastri di sigillatura preconfezionati, in rotoli, armati con velo di vetro e con striscia laterale in nonwoven per il fissaggio al substrato e all'impermeabilizzazione superiore, il lato privo di tessuto può essere saldato con aria calda alle membrane di impermeabilizzazione sintetiche in PVC.	
Spessore	> 2.0 mm	(SN EN 1849-2)
Larghezza	250 mm	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 36 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto.	

VANTAGGI

- Resistenza durevole all'acqua e alle intemperie
- Elevato assorbimento dei movimenti
- Resistente alle radici
- Resistente a molti agenti chimici
- Resistente ai raggi UV
- Utilizzabile in un ampio spettro di temperature
- Termosaldabile ad aria calda

CERTIFICATI / STANDARD

Tecnotest AG, Rüslikon (CH): Determinazione delle caratteristiche del materiale - Verbale di prova n. A4113-01 del 04.09.2012

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza agli urti	≥ 1 250 mm	(SN EN 12691, procedimento A)
Resistenza a trazione	≥ 10 N/mm ²	(EN ISO 527-3)
Allungamento	> 200 %	(EN ISO 527-3)
Piegatura a basse temperature	Nessuna fessurazione a: < -25 °C	(SN EN 495-5)
Tenuta all'acqua	Conforme (24 ore, 10 bar)	(SN EN 1928, metodo B)
Resistenza chimica	Resistente a numerosi agenti chimici. Contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.	
Temperatura d'uso	Min. -10 °C, mass. +40 °C	

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	Adesivo Sikadur-Combiflex® CF: ~ 0.40 kg/m' Il consumo di materiale dipende dalla rugosità del sottofondo e dallo spessore dello strato applicato.
---------	---

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Consultare la scheda dati più recente sulle caratteristiche dell'adesivo Sikadur-Combiflex® CF.

ATTREZZI / APPLICAZIONE

Consultare il manuale di messa in opera Sika® Dilatec più recente.

ALTRE OSSERVAZIONI

Tipo di nastro

La scelta del nastro più appropriato e la relativa messa in opera dipendono dai dettagli specifici all'oggetto e dalle condizioni limite. In caso di dubbio contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

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.

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).

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

Sika® Dilatec ER-250
Ottobre 2020, Versione 03.01
020703150100000008

SikaDilatecER-250-it-CH-(10-2020)-3-1.pdf