

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sika Waterbar® Saldature secondo progetto

### Saldature secondo progetto

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Realizzazione di saldature per vari tipi di nastri Sika Waterbar®.  
I nastri per giunti sono saldati da progetto su richiesta del cliente e non possono essere restituiti.  
Tempi di fornitura: 3 - 5 giorni lavorativi  
I prezzi di catalogo sono netti.

#### VANTAGGI

- Nessuna o quasi nessuna saldatura necessaria in cantiere
- Realizzazione in condizioni controllate
- Messa in opera semplice

#### IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di giunti di movimento (giunti di dilatazione)
- Impermeabilizzazione di giunti di lavoro (giunti di betonaggio)
- Per vari tipi di Sika Waterbar®
- Elementi presagomati di qualsiasi genere
- Realizzazione anche di elementi complessi direttamente da progetto

#### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	PVC-P	
<b>Imballaggi</b>	Elementi presagomati:	Pezzi singoli su richiesta del cliente
	Elementi complessi:	Da progetto
<b>Aspetto / Colore</b>	Secondo il tipo di Sika Waterbar®.	
<b>Conservazione</b>	Nell'imballaggio originale integro: 60 mesi dalla data di produzione	
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +30 °C. Conservare i nastri per giunti nell'imballaggio originale, in posizione orizzontale, al fresco e all'asciutto. Proteggere i nastri per giunti dai raggi solari diretti, dalla pioggia, dalla neve, dal ghiaccio ecc.	

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### ATTREZZI / APPLICAZIONE

In cantiere non occorre nessuna o soltanto qualche saldatura di testa.

Si raccomanda di osservare la direttiva di messa in opera Sika Waterbar®.

### ALTRE OSSERVAZIONI

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 Waterbar® Saldature secondo progetto  
Settembre 2020, Versione 01.01  
02070310600000103

SikaWaterbarSaldaturesecundoprogetto-it-CH-(09-2020)-1-1.pdf