

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sika Waterbar® Tricomer BV Tipo AA

Nastro esterno per giunti di lavoro

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Nastro per giunti esterno in PVC-P compatibile con il bitume, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nelle costruzioni in calcestruzzo impermeabili all'acqua.

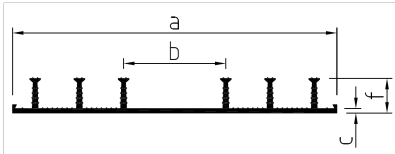
### IMPIEGO

- Impermeabilizzazione di giunti di lavoro (giunti di betonaggio)
- Nelle costruzioni in calcestruzzo impermeabili all'acqua
- Nella costruzione di cunicoli e gallerie

### VANTAGGI

- Compatibile con il bitume
- Elevata resistenza e distensione
- Durevolmente flessibile
- Buona saldabilità
- Uniformemente omogeneo
- Resistente alle sostanze aggressive naturalmente presenti nel suolo e nell'acqua di falda

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Polimero misto PVC-P/NBR compatibile con il bitume (BV)	
<b>Imballaggi</b>	Rotolo:	Su misura
	Rotolo standard:	25 m
	Sezioni preconfezionate:	Come da progetto
<b>Aspetto / Colore</b>	Nero	
<b>Conservazione</b>	Nell'imballo originale integro: Non ha scadenza se immagazzinato correttamente.	
<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 dai raggi solari diretti, dalla pioggia, dalla neve, dal ghiaccio ecc.	
<b>Larghezza totale</b>	<b>Sika Waterbar®</b>	<b>Larghezza totale a</b>
	Tricomer BV AA 240/25:	240 mm

<b>Larghezza della parte estensibile</b>	<b>Sika Waterbar®</b> Tricomer BV AA 240/25:	<b>Larghezza b</b> 90 mm	
<b>Spessore</b>	<b>Sika Waterbar®</b> Tricomer BV AA 240/25:	<b>Spessore c</b> 4.5 mm	
<b>Barre ancoranti a piastra</b>	<b>Sika Waterbar®</b> Tricomer BV AA240/25:	<b>Numero di coste</b> 4 pezzi	<b>Altezza delle coste</b> 25 mm

## INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Durezza Shore A</b>	67 (±5)	(DIN 53505)
<b>Resistenza a trazione</b>	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	(EN ISO 527-2)
<b>Allungamento</b>	≥ 350 %	(EN ISO 527-2)
<b>Resistenza allo strappo</b>	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>	(EN ISO 527 1-3)
<b>Resistenza chimica</b>	Resistente a numerosi agenti chimici. Contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.	
<b>Temperatura massima dei liquidi</b>	Acqua in pressione: Acqua non in pressione:	Min. -20 °C, mass. +40 °C Min. -20 °C, mass. +60 °C

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

<b>Struttura del sistema</b>	<b>Sika Waterbar®</b>	<b>Larghezza</b>	<b>Spessore</b>	<b>Pressione massima dell'acqua</b>	<b>Allungamento</b>
	Tricomer BV AA 240/25:	240 mm	4.5 mm	10 m	0 mm

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### ATTREZZI / APPLICAZIONE

#### Pressione idrostatica, larghezza d'incasso, movimento

I valori indicati illustrano l'ambito d'impiego di Sika Waterbar® Tricomer BV Tipo AA. Per oggetti con requisiti particolari si raccomanda di contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

#### Larghezza del giunto

Sika Waterbar® Tricomer BV Tipo AA può essere utilizzato unicamente per giunti di lavoro.

#### Messa in opera

I nastri esterni per giunti vengono posati direttamente sul magrone di sottofondo o fissati alla casseraura.

#### Raccordi, saldatura

Osservare la direttiva di messa in opera Sika Waterbar®.

#### Elementi sagomati

È possibile produrre in fabbrica elementi sagomati, anche elementi complessi da progetto. Si raccomanda di realizzare in cantiere solamente saldature di testa. Contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

#### Protezione dei nastri per giunti scoperti

I nastri per giunti vanno protetti da possibili danneggiamenti fino al momento in cui verranno allestati completamente nel calcestruzzo.

Prima di procedere al getto pulire i nastri e i giunti.

## ALTRE OSSERVAZIONI

**Non** utilizzare i nastri per giunti esterni in caso di spinta idrostatica negativa.

## 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® Tricomer BV Tipo AA  
Agosto 2020, Versione 01.01  
020703100400000105

SikaWaterbarTricomerBVTipoAA-it-CH-(08-2020)-1-1.pdf