

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika Waterbar® D AT

Nastri interni per giunti di movimento

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Nastro interno per giunti in PVC-P, per l'impermeabilizzazione di giunti di movimento in strutture di calcestruzzo impermeabili all'acqua.

IMPIEGO

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

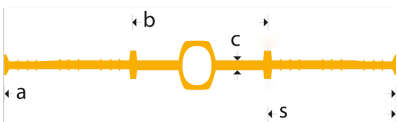
VANTAGGI

- Elevata resistenza e distensione
- Durevolmente flessibile
- Buona saldabilità
- Altamente elastico
- Uniformemente omogeneo
- Resistente agli agenti naturali aggressivi presenti nell'acqua di falda e nel suolo

INFORMAZIONI AMBIENTALI

- Non contiene plastificanti DOP
- Non contiene stabilizzanti al piombo

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	PVC-P	
Imballaggi	Rotolo:	Su misura
	Rotolo standard:	15 m
	Sezioni preconfezionate:	Come da progetto
Conservazione	Nell'imballo originale integro: 60 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	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.	
Aspetto / Colore	Giallo	
Spessore	Sika Waterbar® D-24 AT:	Spessore c 4.0 mm

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Sika Waterbar®	Larghezza	Spessore	Pressione massima dell'acqua	Allungamento
	D-24 AT:	240 mm	4.0 mm	10 m	10 mm

Dimensioni secondo DIN 18541-1.

INFORMAZIONI TECNICHE

Durezza Shore A	75 ±5	(DIN 53505)
Resistenza a trazione	> 12 N/mm ²	(EN ISO 527-1, -2)
Allungamento	> 300 %	(EN ISO 527-1, -2)
Resistenza allo strappo	> 12 N/mm	(ISO 34-1)
Temperatura massima dei liquidi	Acqua in pressione:	Min. -20 °C, mass. +40 °C
	Acqua non in pressione:	Min. -20 °C, mass. +60 °C
Resistenza chimica	Resistente a numerosi agenti chimici. Contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.	

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +35 °C
-----------------------	--------------------------

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.

ALTRE OSSERVAZIONI

I nastri per giunti Sika® in PVC-P **non** sono resistenti al bitume.

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

ATTREZZI / APPLICAZIONE

Pressione idrostatica, larghezza d'incasso, movimento
I valori indicati illustrano l'ambito d'impiego di Sika Waterbar® D AT. Per oggetti con requisiti particolari si raccomanda di contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

Larghezza del giunto

I valori indicati nelle tabelle precedenti si riferiscono a una larghezza iniziale/nominale del giunto di $w_{nom} = 20$ mm.

Messa in opera

I nastri interni per giunti vengono fissati in posizione prima di procedere al getto di calcestruzzo.

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 allestiti completamente nel calcestruzzo.

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

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

Sika Waterbar® D AT
Gennaio 2023, Versione 01.04
020703100100000187

SikaWaterbarDAT-it-CH-(01-2023)-1-4.pdf