

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

FlexoDrain W

Sistema flessibile di drenaggio per gallerie e opere sotterranee

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sistema tecnicamente potenziato per il drenaggio locale delle pareti di gallerie.

IMPIEGO

Per la derivazione dell'acqua di montagna, i semigusci vengono installati a mano o con pistola sparachiodi. L'armatura dei semigusci consente di realizzare un sovraspruzzo diretto con calcestruzzo proiettato bagnato o secco. L'acqua di montagna che si accumula viene deviata, così da prevenire la formazione di pressione idrica sulla volta della galleria.

VANTAGGI

- Montaggio con risparmio di tempo grazie ai grandi passanti laterali
- Direttamente sovraspruzzabile grazie alla pellicola fibrorinforzata
- Particolarmente adatto per i lavori di avanzamento
- Particolarmente adatto per il risanamento con procedimento di calcestruzzo proiettato
- Estremamente elastico e adattabile grazie al semiguscio flessibile
- Forma stabile grazie all'armatura interna
- Non necessita di strato separatore sul substrato
- Si integra perfettamente nella vasta gamma di prodotti Sika per Tunneling e Mining

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Imballaggi	Rotolo:	20 m
	Pallet:	25 rotoli da 20 m (500 m)
Conservazione	Non ha scadenza se stoccato correttamente.	
Condizioni di stoccaggio	Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti.	
Dimensioni	Sezione trasversale libera fino a:	18 cm ²
	Passanti di montaggio laterali:	~ 1.5 - 2 cm
	Spessore della pellicola:	~ 1.2 mm

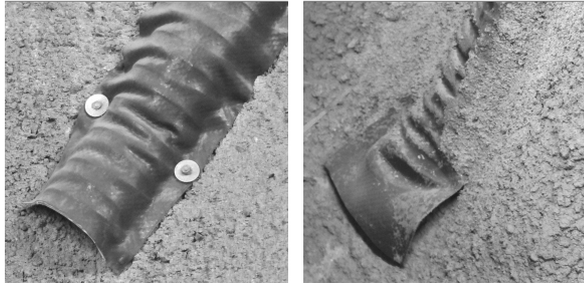
ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

ATTREZZI / APPLICAZIONE

Il sistema FlexoDrain W può essere fissato manualmente, con una pistola sparachiodi o con calcestruzzo proiettato.

Il sistema FlexoDrain W è completo solamente dopo che i semigusci sono stati sovraspruzzati con calcestruzzo proiettato.

Sika® Shot-3 è particolarmente adatto per il fissaggio e il sovraspruzzo.



ALTRE OSSERVAZIONI

Non adatto per pavimenti drenanti.

Sovraspruzzo possibile con calcestruzzo proiettato bagnato o secco fino a una granulometria di 8 mm.

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

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utente 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'utente 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
FlexoDrain W
Luglio 2017, Versione 01.01
02072080400000024

FlexoDrainW-it-CH-(07-2017)-1-1.pdf