

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sikaplan® WP 3100-14 C

Striscia di demarcazione in PVC-P per piscine



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Striscia sintetica impermeabilizzante in PVC-P con armatura in velo vetro.
Spessore del materiale: 1.40 mm

IMPIEGO

Striscia di demarcazione per vasche di piscine.

VANTAGGI

- Elevata resistenza all'invecchiamento
- Flessibilità, resistenza e allungamento multidimensionale ottimizzati
- Stabile all'azione dei raggi UV
- Resistente alla proliferazione di alghe
- Privo di plastificanti DEPH (DOP)

- Resistente all'acqua clorata e ai detergenti per piscine abituali
- Resistente a temperature dell'acqua costanti fino a +32 °C
- Stabilità dimensionale
- Buona flessibilità a freddo
- Saldabile per termofusione ad aria calda

CERTIFICATI / STANDARD

- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 13361: geosintetici con funzione barriera per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe
- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 13967: membrane di materiale plastico ed elastomerico per l'impermeabilizzazione di costruzioni contro l'umidità di risalita dal suolo e l'acqua

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Polivinilcloruro plastificato (PVC-P)		
Imballaggi	<u>Larghezza:</u>	<u>0.25 m</u>	
	<u>Lunghezza:</u>	<u>50 m</u>	
Aspetto / Colore	<u>Superficie:</u>	<u>liscia</u>	
	<u>Colore:</u>	<u>nero</u>	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 5 anni dalla data di produzione		
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +35 °C. Immagazzinare i rotoli nell'imballo originale, in posizione orizzontale e all'asciutto. Durante il trasporto e lo stoccaggio, non impilare i pallet carichi di rotoli né collocarvi sopra pallet di altri prodotti.		
Spessore effettivo	Spessore complessivo:	1.40 (-5/+10 %) mm	(EN 1849-2)
Massa per unità di superficie	1.82 (-5/+10 %) kg/m ²		(EN 1849-2)

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza a trazione	Longitudinale:	12.0 (±2.0) N/mm ²	(EN 12311-2,
	Trasversale:	12.0 (±2.0) N/mm ²	ISO 527-3)
Allungamento a rottura	Longitudinale e trasversale:	≥ 200 %	(ISO 527-3)
Resistenza alla pressione di scoppio	≥ 50 %	(D = 1.0 m)	(EN 14151)
Piegatura a basse temperature	Nessuna fessurazione a:	-20 °C	(EN 495-5)

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema

Accessori

Sikaplan® WP Seam Sealant:	sigillante per giunzioni
Sikaplan® WP 3150-15 R:	membrana impermeabilizzante
Sikaplan® WP 3150-15 RE:	membrana impermeabilizzante antiscivolo

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

Sikaplan® WP 3100-14 C dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

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

Osservare imperativamente il quaderno di sistema per l'impermeabilizzazione di piscine «Schwimmbadenabdichtungen».

ATTREZZI / APPLICAZIONE

Tutte le sovrapposizioni vanno termosaldate, ad es. con saldatrice manuale e rullo di compressione o saldatrice automatica con temperatura di saldatura regolabile individualmente e controllabile elettronicamente.

Prima di iniziare i lavori definire i parametri di saldatura, come la velocità e la temperatura, mediante delle prove.

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

Sikaplan® WP 3100-14 C
Settembre 2021, Versione 01.01
020720101000000052

SikaplanWP3100-14C-it-CH-(09-2021)-1-1.pdf