



EN 13492

06

1349-CPD-027

Sikaplan® WP 6110-20H

(precedente denominazione Trocal® A 2.0 mm)

Manto impermeabile sintetico

Descrizione Prodotto

Sikaplan® WP 6110-20H è un manto impermeabile omogeneo, a base di polivinilcloruro (PVC-P)

Impiego

Manto flessibile non resistente ai raggi UV, per impermeabilizzazione di:

- strutture interrate contro acque di falda inquinate da oli;
- vasche di sicurezza antinquinamento;
- vasche, serbatoi, canali per contenimento acqua inquinata da oli;
- depositi per rifiuti liquidi, stazioni di trasferimento o contenimento secondario;
- solette di ponti.

Caratteristiche / Vantaggi

- resistente ad oli e bitumi;
- elevata resistenza all'invecchiamento;
- elevato carico e allungamento a rottura;
- resistente alle radici e all'attacco microbiologico;
- resistente agli agenti naturali aggressivi presenti nelle acque di falda e nel suolo;
- elevata permeabilità al vapore acqueo;
- elevata resistenza ad impatti meccanici;
- stabilità dimensionale;
- elevata flessibilità a freddo;
- eccellente saldabilità;
- adatto al contatto con acque silicee (aggressive per la superficie del calcestruzzo);
- può essere installato su supporti e sottofondi umidi.

Aspetto / Colore

Superficie: liscia

Spessore manto: 2,00 mm

Colore: nero

Certificazioni / Norme

Conforme alla norma di prodotto
EN 13492

Conforme alla norma SIA V 280

Conforme alla norma DIN 16937

Costruzioni



Dati Tecnici

Massa areica	2,590 (-5/+10%) kg/m ²	EN 1849-2
Spessore	2,0 (-5/+10%) mm	EN 1849-2
Permeabilità all'acqua	$< 10^{-7} \text{ m}^3 \times \text{m}^{-2} \times \text{d}^{-1}$	EN 14150
Carico di rottura, long.	17,0 (+/- 2,0) N/mm ²	ISO 527 – 1/3/5
Carico di rottura, trasv.	17,0 (+/- 2,0) N/mm ²	ISO 527 – 1/3/5
Allungamento a rottura, long.	≥ 280 %	ISO 527 – 1/3/5
Allungamento a rottura, trasv.	≥ 280 %	ISO 527 – 1/3/5
Punzonamento statico	3,0 (+/- 0,35) kN	EN ISO 12236
Resistenza allo scoppio	≥ 50 %	prEN 14151 D= 1.0 m
Resistenza alla lacerazione, long.	≥ 40 kN/m	ISO 34 Metodo B; V= 50 mm/min
Resistenza alla lacerazione, trasv.	≥ 40 kN/m	ISO 34 Metodo B; V= 50 mm/min
Flessibilità a freddo	≤ -20 °C	EN 495-5
Dilatazione termica	$190 \times 10^{-6} \text{ (+/- } 50 \times 10^{-6} \text{) } 1/\text{K}$	ASTM D 696-91
Resistenza agli agenti atmosferici (carico e allungamento a rottura)	≥ 75 %	EN 12224, 350 MJ/m ² ; ISO 527 -3/5/100
Resistenza microbiologica (variazione carico a rottura)	≤ 10 %	EN 12225 ; ISO 527 -3/5
Resistenza microbiologica (variazione allungamento a rottura)	≤ 10 %	EN 12225 ; ISO 527 -3/5
Resistenza all'ossidazione (variazione carico a rottura)	≤ 10 %	EN 14575 ; ISO 527 -3/5
Resistenza all'ossidazione (variazione allungamento a rottura)	≤ 10 %	EN 14575 ; ISO 527 -3/5

Resistenza alla fessurazione da sollecitazione ambientale	La prova è applicabile solo per materiali flessibili a base di poliolefine FPO.	ASTM D 5397-99 (EN 14576)
Resistenza chimica, tipo A (variazione allungamento a rottura)	≤ 10 %	EN 14414 : 2004-08; ISO 527 -3/5
Resistenza chimica, tipo B (variazione allungamento a rottura)	≤ 20 %	EN 14414 : 2004-08; ISO 527 -3/5
Resistenza chimica, tipo C e D (variazione allungamento a rottura)	≤ 10 %	EN 14414 : 2004-08; ISO 527 -3/5
Resistenza alla percolazione, tipo A (variazione allungamento a rottura)	≤ 10 %	EN 14415 : 2004-08
Resistenza alla percolazione, tipo B (variazione allungamento a rottura)	≤ 20 %	EN 14415 : 2004-08
Resistenza alla percolazione, tipo C (variazione allungamento a rottura)	≤ 20 %	EN 14415 : 2004-08
Resistenza alle radici	Conforme	prEN 14416 : 2002
Norme di sicurezza	Questo prodotto non è soggetto al Regolamento (CE) n. 1907/2006 - articolo 31 e successive modifiche ed integrazioni. Di conseguenza, non è necessaria la redazione di una scheda di sicurezza del prodotto per l'utilizzo, il trasporto e l'acquisto. Il prodotto non danneggia l'ambiente se utilizzato come specificato.	
Precauzioni	Deve essere assicurato un adeguato ricambio d'aria quando si lavora (salda) in ambienti chiusi.	
Classificazione di trasporto	Il prodotto non è classificato come una sostanza pericolosa per il trasporto.	
Note legali	<p>I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.</p>	



Sika Italia S.p.A
 Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
 Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119
Stabilimento di Como:
 Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)
 www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
 = UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
 = UNI EN ISO 14001:2004 =