

EN 13361

80

1349-CPD-027

Sikaplan® WP 5140-20H

(precedente denominazione Mipoplast® 2052/85 2,0)

Manto impermeabile sintetico

Descrizione Prodotto	Sikaplan [®] WP 5140-20H è un manto impermeabile omogeneo, a base di polivinilcloruro (PVC-P).	
Impiego	Manto flessibile resistente ai raggi UV, per impermeabilizzazione di: ■ vasche e laghetti di stoccaggio per acque pulite ■ vasche e laghetti per fitodepurazione	
Caratteristiche / Vantaggi	 esente da solventi, fungicidi e metalli pesanti; elevata resistenza all'invecchiamento; elevato carico e allungamento a rottura; resistente ai raggi UV; resistente alle radici e all'attacco microbiologico; non resistente al contatto con bitume. 	
Aspetto / Colore	Superficie superiore: strutturata (tipo 599/699) Superficie inferiore: liscia Spessore manto: 2,00 mm Colori standard: nero	
Certificazioni / Norme	Conforme alla norma di prodotto EN 13361	



Dati Tecnici		
Massa areica	2,600 (-5/+10%) kg/m²	EN 1849-2
Spessore	2,0 (-5/+10%) mm	EN 1849-2
Permeabilità all'acqua	< 10 ⁻⁷ m ³ x m ⁻² x d ⁻¹	prEN 14150:2001
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	2,50 (+/- 0,25) 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 x 10 ⁻⁶ (+/- 50 x 10 ⁻⁶) 1/K	ASTM D 696-91
Resistenza agli agenti atmosferici (carico e allungamento a rottura)	≥ 75 %	EN 12224, 350 MJ/m2 ; ISO 527 -3/5/100
Resistenza microbiologica (variazione carico a rottura)	· ≤15 %	EN 12225 ; ISO 527 -3/5
Resistenza microbiologica (variazione allungamento a rottura)		EN 12225 ; ISO 527 -3/5
Resistenza all'ossidazione (variazione carico a rottura)	e ≤ 20 %	EN 14575 ; ISO 527 -3/5
Resistenza all'ossidazione (variazione allungamento a rottura)		EN 14575 ; ISO 527 -3/5
1		

Edizione 12/12/2008 Sikaplan[®] WP 5140-20H 2/3

Resistenza alla fessurazione da La prova è applicabile solo per materiali sollecitazione ambientale flessibili a base di poliolefine FPO. ASTM D 5397-99 Resistenza alla percolazione, tipo A (acqua calda) (variazione allungamento a rottura) ≤ 10 % EN 14415: 2004-08 Resistenza alla percolazione, tipo B (liquidi alcalini) (variazione allungamento a rottura) ≤ 10 % EN 14415: 2004-08 Resistenza alla percolazione, tipo C (alcoli organici) (variazione allungamento a rottura) Nessuna Prestazione Determinata 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 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. Difformità 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



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

nostro Ufficio Tecnico.

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 =