



EN 13967

06

1349-CPD-016

Sikaplan® WT 1200-16C

(precedente denominazione Sarnafil® TG 68-16)

Manto impermeabile sintetico

Descrizione Prodotto

Sikaplan® WT 1200-16C è un manto impermeabile con armatura interna in velo vetro, a base di poliolefine flessibili (FPO)

Impiego

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

- impermeabilizzazione di tutti i tipi di strutture interrato contro umidità ed acqua in pressione

Caratteristiche / Vantaggi

- elevata resistenza all'invecchiamento;
- elevato carico e allungamento a rottura;
- non resistente ai raggi UV (resistente ai raggi UV solo durante le operazioni di posa);
- resistente alle radici e all'attacco microbiologico;
- resistente ai sali naturali, acidi e alcalini presenti nelle acque di falda;
- elevata resistenza agli impatti e danni meccanici;
- elevata 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;
- elevato profilo ecologico (non contiene sostanze volatili).

Aspetto / Colore

Superficie: liscia

Spessore manto: 1,60 mm

Colore: faccia superiore – verde chiaro / faccia inferiore – grigio scuro

Certificazioni / Norme

Conforme alla norma di prodotto
EN 13967

Soddisfa i requisiti della Norma SIA V 280

Costruzioni



Dati Tecnici

Difetti visibili	Conforme	EN 1850-2
Rettilineità	≤ 50 mm/10 m	EN 1848-2
Massa areica	1,48 (-5/+10%) kg/m ²	EN 1849-2
Spessore	1,6 (-5/+10%) mm	EN 1849-2
Tenuta all'acqua Impermeabilità	Conforme	EN 1928 B (24h/60kPa)
Resistenza all'urto	≥ 500 mm	EN 12691: 2005
Invecchiamento artificiale e tenuta all'acqua	Conforme	EN 1296 (12 settimane); EN 1928 B (24h/60kPa)
Esposizione agli agenti chimici liquidi e tenuta all'acqua	Conforme	EN 1847 (28gg, 23 °C); EN 1928 B (24h/60kPa)
Invecchiamento accelerato in ambiente alcalino, Carico di rottura	Conforme	Appendice C (24 settimane/90 °C); EN 12311-2
Compatibilità al bitume	Conforme	EN 1548 (28gg/70 °C); EN 1928 A
Resistenza alla lacerazione (metodo del chiodo)	≥ 500 N	EN 12310-1
Resistenza al taglio delle giunzioni (saldature)	≥ 650 N/50mm	EN 12317-2
Carico di rottura, long.	≥ 10,0 N/mm ²	EN 12311-2
Carico di rottura, trasv.	≥ 8,5 N/mm ²	EN 12311-2
Allungamento a rottura, long.	≥ 400 %	EN 12311-2
Allungamento a rottura, trasv.	≥ 400 %	EN 12311-2
Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua	80.000 (+/-20.000)	EN 1931 (23 °C / 75% r.F.)
Resistenza al carico statico	≥ 20 kg	EN 12730 (Metodo B (24 h / 20 kg)
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1

Stabilità dimensionale a caldo	< 0,20 %	EN 1107-2 (6h/+80 °C)
Flessibilità a freddo	Nessuna rottura a -50 °C	EN 495-5
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. Diformità 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 =