## Sikaplan® WT 30H

(precedente denominazione Sarnafil® N8-30)

## Manto di protezione sintetico

Descrizione Prodotto	Sikaplan <sup>®</sup> WT 30H è un manto di protezione sintetico di spessore 3,0 mm, con supporto interno in velo di poliestere, a base di poliolefine flessibili (FPO-PE).
Impiego	Manto flessibile di protezione per manti impermeabili Sikaplan <sup>®</sup> WT, non resistente ai raggi UV, per:  ■ tunnel, fondazioni ed opere interrate.
Caratteristiche / Vantaggi	<ul> <li>resistente al contatto con bitume e con polistirene;</li> <li>resistente ad acido umico e idrolisi;</li> <li>resistente alle radici;</li> <li>elevata resistenza all'invecchiamento;</li> <li>semplicità d'installazione;</li> <li>nessun decadimento;</li> <li>riciclabile;</li> <li>elevata resistenza meccanica;</li> <li>stabilità dimensionale;</li> <li>flessibile alle basse temperature;</li> <li>saldabile ad aria calda;</li> <li>non idoneo per esposizione permanente ai raggi UV.</li> </ul>
Certificazioni / Norme	Sistema di gestione per la qualità certificato secondo le norme EN ISO 9001 / EN ISO 14001
Dati prodotto	
Forma	
Aspetto / Colore	Superficie: liscia
	Spessore manto: 3,0 mm

Colore: differenti tonalità di grigio o marrone



_		
Immagazzinamento		
Condizioni di immagazzinamento	I rotoli devono essere conservati nella confezione originale, in posizione orizzontale ed in condizioni ambientali fresche e asciutte. Devono essere protetti dall'esposizione diretta ai raggi solari, alla pioggia, alla neve, al ghiaccio, ecc. Il prodotto non ha scadenza se correttamente immagazzinato.	
Dati Tecnici		
Materie prime	Poliolefine flessibili a base di etilene copolimero (FPO-PE).	
Larghezza	2,00 m	
Spessore	3,00 mm (- 5% / + 10%)	EN 1849-2
Massa areica	≥ 2,70 kg/m²	EN 1849-2
Dilatazione termica	120 x 10 <sup>-6</sup> (± 40 x 10 <sup>-6</sup> ) 1/K	ASTM D 696
Proprietà meccaniche / fisiche	,	
Carico di rottura	Longitudinale: ≥ 6 N/mm <sup>2</sup>	EN 10319
	Trasversale ≥ 6 N/mm²	EN 10319
Allungamento a rottura	Longitudinale: 300 %	EN 10319
	Trasversale: 300 %	EN 10319
Stabilità dimensionale	≥ 0,4 % (6h / 80 °C)	EN 1107-2
Flessibilità a freddo	≤ -40 °C	EN 495-5
Tenuta all'acqua	≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>	EN 1928 – Metodo B
Resistenza allo scoppio	≥ 40 %	prEN 14151
Resistenza		
Resistenza microbiologica	Perdita resistenza a rottura: ≤ 10 %	EN 12225
	Perdita allungamento a rottura: ≤ 10 %	EN 12225

Edizione 17/12/2008 Sikaplan® WT 30H 2/4

Resistenza chimica	A: variazione allungamento a rottura ≤ 10 %	EN 14414
	B: variazione allungamento a rottura ≤ 10 %	EN 14414
	D: variazione allungamento a rottura ≤ 10 %	EN 14414
Reazione al fuoco	Classe E	EN 11925-2
Resistenza alle radici	Conforme	prEN 14416
Informazioni di Sistema		
Condizioni / Limiti di applicazione		
Resistenza	<ul> <li>non resistente all'esposizione permanente ai raggi UV</li> <li>inadatto come strato d'impermeabilizzazione</li> <li>incompatibile al contatto diretto con altri manti polimerici (per es. PVC-P)</li> <li>compatibile al contatto diretto con i manti Sikaplan® WT (FPO)</li> </ul>	
Istruzioni d'installazione		
Metodo di applicazione	Sikaplan®WT 30H manto di protezione è posato a secco, con sovra dei teli di 80 mm; termosaldatura ad aria calda dei sormonti da realiz saldatrice manuale o saldatrice automatica Sarnamatic.	
	Sikaplan®WT 30H può essere fissato/ancorato mediante puntatura a tutti i manti Sikaplan®WT (FPO-PE).	ad aria calda
Note d'installazione / Limiti	I lavori d'installazione devono essere eseguiti solo da imprese specia e formate da Sika Contractors Roofing.	alizzate istruite
	Limiti di temperatura per l'installazione di Sikaplan® WT 30H:	
	Temperatura supporto: ±0 °C min. / +35 °C max. Temperatura ambiente: +5 °C min. / +35 °C max.	
	Alcuni materiali accessori (per esempio adesivi e pulitori) non possori utilizzati a temperature inferiori a $+5^{\circ}\text{C}$ . Si prega di rispettare le corrispondenti schede tecniche o etichette prinformazioni necessarie.	

Edizione 17/12/2008 Sikaplan® WT 30H 3/4

## 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

nostro Ufficio Tecnico.

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

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