

## SCHEMA DATI DEL PRODOTTO

# Sikaplan® WT Protection Sheet-30 H

Manto di protezione in FPO per Sikaplan® WT

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Manto di protezione in poliolefine flessibili (FPO-PE) stabilizzato con un interno non tessuto. Può contenere materiale riciclato.

Spessore del materiale: 3.0 mm

### IMPIEGO

Strato di protezione flessibile per membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WT.

### VANTAGGI

- Altamente resistente ai danni meccanici e all'azione meccanica
- Elevata stabilità dimensionale anche sotto l'azione della pressione e del calore

- Buona flessibilità a freddo
- Compatibile con le acque dolci aggressive per il calcare
- Resistente alle radici e ai microrganismi
- Saldabile per termofusione ad aria calda
- Adatto alla posa su substrati umidi e bagnati
- Temporaneamente stabile agli UV (per il tempo della posa)

### CERTIFICATI / STANDARD

Certificazione di qualità EN ISO 9001/ISO 14001

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Imballaggi</b>	<b>Dimensione dei rotoli</b>	
	Larghezza:	2.00 m
	Lunghezza:	Variabile
<b>Aspetto / Colore</b>	Aspetto:	Membrana protettiva omogenea
	Superficie:	Liscia
	Colore:	Variabile, a dipendenza del materiale di riciclo
<b>Conservazione</b>	Nell'imballaggio originale integro: 5 anni dalla data di produzione	
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Immagazzinare i rotoli nell'imballo originale, in posizione orizzontale, al fresco e all'asciutto. Proteggere i rotoli dai raggi solari diretti, dalla pioggia, dalla neve, dal ghiaccio ecc.	
<b>Imperfezioni visibili</b>	Privo di bolle, fessure, inclusioni e difetti esterni, strato di segnalazione incluso.	(SN EN 1850-2)

Spessore effettivo	Spessore complessivo:	3.0 (-5/+10 %) mm	(SIA 272, SN EN 1849-2)
--------------------	-----------------------	-------------------	-------------------------

Massa per unità di superficie	~ 2.7 kg/m <sup>2</sup>
-------------------------------	-------------------------

## INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza a trazione	Longitudinale e trasversale:	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>	(SIA 272, SN EN ISO 527)
-----------------------	------------------------------	-----------------------	--------------------------

Allungamento a rottura	Longitudinale e trasversale:	≥ 300 %	(SIA 272, SN EN ISO 527)
------------------------	------------------------------	---------	--------------------------

Resistenza al punzonamento statico	≥ 3.0 kN	(SIA 272, SN EN ISO 12236)
------------------------------------	----------	----------------------------

Resistenza agli urti	≥ 1 250 mm	(SIA 272; SN EN 12691, procedimento A)
----------------------	------------	--

Resistenza ai carichi statici	≥ 20 kg	(Metodo B, 24 ore/20 kg)	(SIA 272, SN EN 12730)
-------------------------------	---------	--------------------------	------------------------

Resistenza microbiologica	Allungamento a rottura e resistenza a trazione residui:	≥ 85 %	(SIA 272, SN EN 12225, ISO 527-1/3)
---------------------------	---	--------	-------------------------------------

Resistenza all'azione perforante delle radici	Conforme	(SIA 272, DIN CEN/TS 14416)
---	----------	-----------------------------

Comportamento al fuoco	Classe E	(SIA 272, SN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
------------------------	----------	--

Temperatura d'uso	Min. -10 °C, mass. +40 °C
-------------------	---------------------------

Temperatura massima dei liquidi	+40 °C
---------------------------------	--------

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Componente di sistema per membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WT.
-----------------------	--

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +35 °C
-----------------------	--------------------------

Temperatura del sottofondo	Min. 0 °C, mass. +35 °C
----------------------------	-------------------------

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### NATURA DEL SOTTOFONDO

La natura del substrato si orienta a quella della membrana sintetica impermeabilizzante Sikaplan® WT da proteggere con Sikaplan® WT Protection Sheet-30 H.

### ATTREZZI / APPLICAZIONE

Posa sciolta conformemente alle istruzioni per la messa in opera dei manti d'impermeabilizzazione. La membrana di protezione è fissata al manto sintetico impermeabilizzante mediante saldatura a contatto con saldatrice manuale.

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.

## ALTRE OSSERVAZIONI

La posa può essere realizzata unicamente da imprese riconosciute da Sika®.

La membrana impermeabilizzante non è stabile ai raggi UV e non va dunque utilizzata nelle opere esposte permanentemente agli UV e agli agenti atmosferici.

## 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.

## 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.

## 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).

## 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® WT Protection Sheet-30 H  
Agosto 2018, Versione 01.01  
020720202000000004

SikaplanWTProtectionSheet-30H-it-CH-(08-2018)-1-1.pdf

