

# **BUILDING TRUST**

# SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sikaplan® WT 4220-15 C Felt

Membrana impermeabilizzante in FPO laminata in feltro per serbatoi d'acqua industriale



#### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Membrana sintetica impermeabilizzante a base di FPO-PE, armata con velo di vetro e rivestita a tergo con feltro sintetico 500 g/m². Spessore del materiale: 1.50 mm

#### **IMPIEGO**

 Impermeabilizzazione di vasche chiuse di acqua industriale

#### Limiti:

- non idoneo per vasche di acqua potabile
- non idoneo per l'esposizione diretta agli agenti atmosferici né agli UV
- temperatura permanente dell'acqua mass. +40 °C
- idoneo solo per il contatto occasionale o permanente con cloro libero fino a mass. 0.8 mg/l

#### **VANTAGGI**

- Facile da pulire, manutenzione minima
- Durabilità decennale comprovata
- Privo di fungicidi, metalli pesanti, alogeni o plastificanti
- Elevata resistenza all'invecchiamento
- Elevata resistenza alla degradazione microbiologica
- Resistenza e allungamento elevati
- Buona flessibilità a freddo
- Compatibile con le acque dolci aggressive per il calcestruzzo

### **CERTIFICATI / STANDARD**

- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 13361: geosintetici con funzione barriera per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe
- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 13967: membrane impermeabilizzanti membrane sintetiche ed elastomeriche per l'impermeabilizzazione delle strutture contro l'umidità del suolo e l'acqua

#### **INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

Base chimica	Poliolefine flessibili a base di polietilene		
Imballaggi	Larghezza del rotolo:	2 m	
	Lunghezza del rotolo:	20 m	
Aspetto / Colore	Aspetto:	membrana impermeabilizzante armata con tessuto non tessuto di vetro	
	Strato superiore:	blu, liscio	
	Strato inferiore:	bianco, con rivestimento in feltro	

Scheda dati del prodotto Sikaplan® WT 4220-15 C Felt Novembre 2025, Versione 05.02 020720201400000002

Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +35 °C. Tenere al riparo dagli agenti atmosferici. Immagazzinare i rotoli nell'imballo originale, in posizione orizzontale e all'asciutto.  Durante il trasporto e lo stoccaggio, non impilare i pallet carichi di rotoli né collocarvi sopra pallet con altri prodotti.		
Spessore effettivo	Spessore complessivo:	1.50 mm (-5/+10 %) (Senza rivestimento in fel- tro)	(EN 1849-2)
Massa per unità di superficie	1.80 kg/m²	(-5/+10 %)	(EN 1849-2)
INFORMAZIONI TECNICHE			
Resistenza agli urti	≥ 600 mm	(EN 12691, procedimento A)	
Resistenza ai carichi statici	≥ 20 kg	(Metodo B, 24 ore/20 kg)	(EN 12730)
Resistenza al punzonamento statico	8.85 (±2.50) kN		(ISO 12236)
Resistenza a trazione	Longitudinale: Trasversale:	≥ 2300 (±500) N/50mm ≥ 2300 (±500) N/50mm	(ISO 527-3, EN 12311-2)
Allungamento a rottura	Longitudinale e trasversa- le:	≥ 65 %	(ISO 527-3)
Resistenza alla propagazione della rottura al chiodo	Longitudinale: Trasversale:	≥ 1750 (±175) N ≥ 1900 (±190) N	(EN 12310-1)
Resistenza al taglio (giunzione)	≥ 300 N/50 mm		(EN 12317-2)
Piegatura a basse temperature	Nessuna fessurazione a:	-40 °C	(EN 495-5)
Comportamento al fuoco	Classe E		(EN 13501-1)
Resistenza microbiologica	16 settimane Allungamento a rottura e resistenza a trazione residui:	≥ 85 %	(EN 12225)
Tenuta all'acqua	Conforme	(Metodo B, 24 ore, 60 kPa)	(EN 1928)
Tenuta all'acqua dopo invecchiamento artificiale	Stoccaggio: Impermeabile	12 settimane, +70 °C (24 ore, 60 kPa)	(EN 1296)
Tenuta all'acqua dopo esposizione ad	Stoccaggio:	4 settimane, +23 °C	(EN 1847)

#### **VALORI DI MISURAZIONE**

agenti chimici

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.

Conforme

#### **ALTRE OSSERVAZIONI**

(24 ore, 60 kPa)

Sikaplan® WT 4220-15 C Felt dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

Al termine dei lavori di posa occorre verificare che l'impermeabilità della struttura sia conforme ai requisiti.

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



## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALU-TE 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).

#### **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.

#### **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 www.sika.ch







Scheda dati del prodotto
Sikaplan® WT 4220-15 C Felt
Novembre 2025, Versione 05.02
020720201400000002



SikaplanWT4220-15CFelt-it-CH-(11-2025)-5-2.pdf