

## SCHEMA DATI DEL PRODOTTO

# SikaProof®-808

Membrana in FPO per l'impermeabilizzazione di strutture interrato in totale adesione con il calcestruzzo fresco



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Membrana in poliolefine flessibili (FPO) dotata di strato coesivo ibrido, posata prima dei lavori di armatura e di getto, per l'impermeabilizzazione a contatto resistente alle infiltrazioni di strutture sotto suolo in calcestruzzo.

Spessore della membrana: 0.80 mm

### IMPIEGO

- Complemento per costruzioni impermeabili in calcestruzzo (vasca bianca)
- Protezione dall'umidità del suolo e dall'acqua non in pressione
- Impermeabilizzazione di elementi in calcestruzzo con cassetta semplice
- Impermeabilizzazione di elementi in calcestruzzo con cassetta a doppia faccia con tape aggiuntivo

### VANTAGGI

- Posato prima dell'armatura e del getto di calcestruzzo
- Coesione con il calcestruzzo ibrida (meccanica e adesiva) resistente alle infiltrazioni
- Altamente flessibile ed elevata capacità di crack bridging
- Messa in opera facile

### CERTIFICATI / STANDARD

- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 13967: membrane di materiale plastico ed elastomerico per l'impermeabilizzazione di costruzioni contro l'umidità di risalita dal suolo e l'acqua
- WISSBAU, Essen (DE): test di funzionalità su raccordi di testa – verbale di prova n. 2021-083-1

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Membrana:	Poliolefina flessibile (FPO)	
	Strato coesivo ibrido:	Polimero modificato con cemento	
<b>Imballaggi</b>	Larghezza rotolo:	~ 1 m	~ 2 m
	Lunghezza rotolo:	~ 25 m	~ 25 m
<b>Conservazione</b>	Nell'imballaggio originale integro: 18 mesi dalla data di produzione		
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	<p>Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dalla luce solare diretta, dalla pioggia, dalla neve, dal ghiaccio, dall'umidità ecc.</p> <p>Conservare in posizione orizzontale.</p> <p>Durante il trasporto e lo stoccaggio non accatastare i pallet carichi di rotoli, né collocarvi sopra pallet di altri prodotti.</p>		

<b>Aspetto / Colore</b>	Natura:	Membrana impermeabilizzante strutturata	
	Strato superiore:	Strutturato, grigio chiaro (strato coesivo ibrido)	
	Strato inferiore:	Liscio, grigio chiaro	
<b>Spessore effettivo</b>	Spessore totale ( $d_{eff}$ ):	1.00 mm (-5/+10 %)	(EN 1849-2)
	Spessore della membrana:	~ 0.80 mm	
<b>Massa per unità di superficie</b>	~ 1.00 kg/m <sup>2</sup>	(-5/+10 %)	(EN 1849-2)

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

<b>Struttura del sistema</b>	<b>Sistema pre-getto</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SikaProof®-808</li> <li>▪ SikaProof® Tape-120</li> <li>▪ SikaProof® Tape-50 (con casseratura a doppia faccia)</li> </ul>		

## INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Resistenza agli urti</b>	≥ 800 mm		(EN 12691, metodo B)
<b>Resistenza ai carichi statici</b>	≥ 20 kg		(EN 12730)
<b>Resistenza a trazione</b>	Longitudinale:	≥ 400 N/50 mm	(EN 12311-2)
	Trasversale:	≥ 400 N/50 mm	
<b>Allungamento</b>	Longitudinale:	≥ 500 %	(EN 12311-2, metodo B)
	Trasversale:	≥ 500 %	
<b>Resistenza alla propagazione della rottura al chiodo</b>	Longitudinale:	≥ 300 N	(EN 12310-1)
	Trasversale:	≥ 300 N	
<b>Temperatura d'uso</b>	Min. -10 °C, mass. +35 °C		
<b>Piegatura a basse temperature</b>	Nessuna fessurazione a:	-29 °C	(ASTM D1970)
<b>Tenuta all'acqua</b>	Conforme	(24 ore, 60 kPa)	(EN 1928, metodo B)
<b>Resistenza alle infiltrazioni d'acqua</b>	Conforme		(ASTM D5385, modificato)
<b>Tenuta all'acqua dopo esposizione ad agenti chimici</b>	Conforme	(28 giorni, +23 °C)	(EN 1847)
	Conforme	(24 ore, 60 kPa)	(EN 1928, metodo B)
<b>Tenuta all'acqua dopo invecchiamento artificiale</b>	Conforme	(12 settimane)	(EN 1296)
	Conforme	(24 ore, 60 kPa)	(EN 1928, metodo B)
<b>Comportamento al fuoco</b>	Classe E		(EN 13501-1)

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

<b>Temperatura dell'aria</b>	Min. +5 °C, mass. +45 °C
<b>Temperatura del sottofondo</b>	Min. +5 °C, mass. +60 °C

## 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.

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

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).

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

Consultare la direttiva per la messa in opera di SikaProof®-808.

### NATURA DEL SOTTOFONDO

Il supporto deve essere sufficientemente solido e stabile da assorbire tutte le forze durante la messa in opera.

### Supporti idonei

- Casseri a perdere
- Casseri di legno
- Materiali isolanti resistenti alla pressione
- Casseforme a telaio

### ATTREZZI / APPLICAZIONE

SikaProof®-808 va messo in opera solamente da personale adeguatamente istruito.

È imperativo osservare la direttiva per la messa in opera di SikaProof®-808, la quale riporta le regole e le informazioni tecniche.

Non posare SikaProof®-808 in caso di precipitazioni persistenti o neve.

Le superfici da incollare (giunti e collegamenti) devono essere puliti e asciutti e avere una temperatura di almeno +5 °C.

La costruzione in calcestruzzo va pianificata e realizzata ai sensi della norma SIA 272 3.1 «Wasserdichte Betonkonstruktion (WDB)» (strutture in calcestruzzo impermeabile).

In deroga a suddetta norma, utilizzare delle barre distanziatrici invece di blocchetti di calcestruzzo.

La membrana impermeabilizzante non è durevolmente stabile agli UV. Se il getto di calcestruzzo è eseguito oltre 60 giorni dalla posa di SikaProof®-808, proteggere lo strato coesivo ibrido dai raggi UV.

## 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  
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  
SikaProof®-808  
Settembre 2023, Versione 03.02  
020720301100000018

SikaProof-808-it-CH-(09-2023)-3-2.pdf