

SINTOFOIL FB

((

Descrizione

Membrana impermeabilizzante sintetica ottenuta per coestrusione di una lega di poliolefine elastomerizzate a base polipropilenica (TPO/FPA), resistente ai raggi ultravioletti, omogenea, accoppiata con un non tessuto di poliestere sulla faccia inferiore. Le membrane SINTOFOIL FB sono conformi ai requisiti per la marcatura CE, ove prevista.

Certificazioni di sistema

SGQ certificato secondo UNI EN ISO 9001.

Certificazioni di prodotto

Regolamento CPR 305/2011/UE.

Certificazioni UBATC, EELAB, BBA, CSTB, SK-Z.

Questo prodotto può contribuire all'acquisizione di punteggi ai fini dell'accreditamento LEED.

Campi di applicazione

Impieghi specifici

- Realizzazione di manti impermeabili per coperture a vista, applicati con lo specifico adesivo FB/SF ADHESIVE.
- Rifacimento di vecchie impermeabilizzazioni bituminose.
- Realizzazione di manti impermeabili applicati "in indipendenza", sotto protezione pesante (fissa o mobile) per:
 coperture praticabili, giardini pensili.
- Realizzazione di manti impermeabili applicati con "fissaggio meccanico" per copertura a vista.

Nota: Data la versatilità e l'affidabilità delle membrane SINTOFOIL, altri particolari utilizzi potranno essere esaminati richiedendo l'assistenza dell'Ufficio Tecnico della IMPER ITALIA srl – Divisione Rubberfuse.

Posa in opera

Le membrane Sintofoil vengono posate con giunzioni saldate semplicemente ad aria calda, per termorinvenimento del materiale, senza l'apporto di alcun tipo di collante, o altro materiale estraneo. Le principali soluzioni di progetto e le modalità di posa sono indicate nel manuale tecnico pubblicato dalla Divisione RUBBERFUSE. I sistemi impermeabilizzanti che utilizzano le membrane SINTOFOIL devono essere posati da applicatori esperti autorizzati dal Servizio Tecnico della Divisione RUBBERFUSE.



CARATTERISTICHE TECNICHE (1)												
Caratteristiche	Norme EN	U.M.	Tolleranza	Valori								
Spessore standard	1849-2	mm	(-5/+10%)	1,2	1,5	1,8	2,0					
Massa areica(*)	1849-2	kg/m²	(-5/+10%)	1,27	1,53	1,80	1,98					
Trazione												
Resistenza L/T	12311-2	N/mm²		16/15								
Allungamento a rottura L/T	12311-2	%		700/700								
Stabilità dimensionale	1107-2	%		≤0,5								
Flessibilità a freddo	495/5	°C		≤-40 ⁽³⁾								
Resistenza alla lacerazione L/T(*)	12310/1	N		450/400	650/600	800/750	900/850					
Permeabilità al vapore (fattore di resistenza μ)	1931			90.000								
Punzonamento statico(*)	12730/B	kg		≥25								
Punzonamento dinamico(*)	12691/B	mm		≥1800								
Resistenza alla grandine	13583	m/s		≥30(3)								
Impermeabilità all'acqua (60kPa)	1928			Assoluta								
Resistenza alle giunzioni												
• Trazione	12317-2	N/cm		Conforme (rottura del provino esterna alla zona di saldatura)								
Peeling	12316-2	N/cm		≥58								
Durabilità												
Resistenza alla luce artificiale UV	1297-5000 h			Nessuna lesione superficiale né variazioni significative della flessibilità a freddo secondo EN 495/5								
Invecchiamento termico in area												
Variazione resistenza a trazione	12311-2	$\Delta\%$		-5								
Variazione allungamento a rottura	12311-2	$\Delta\%$		-5								
Carico da vento (depressione) (UEAtc)												
Sistema fissato meccanicamente	Pa			≥5000								
Reazione al fuoco	13501-1			Classe F								
Resistenza alle alghe e ai microrganismi	ISO 846 Livello 2			Conforme								
Resistenza alle radici	13948			Supera la prova								

Note: (1) I valori indicati si riferiscono alla membrana in TPO/FPA priva del non tessuto di poliestere di accoppiamento, tranne che per I valori contrassegnati dall'asterisco, che si riferiscono al prodotto finito. Tolleranze secondo EN13956 e/o direttive europee UEAtc.

- (2) Non testata a temperature inferiori.
- (*) Non testata a velocità superiori.

STANDARD DI PRODUZIONE										
Spessore(*)	mm	1,2	1,5	1,8	2,0					
Larghezza	m	2,10	2,10	2,10	2,10					
Lunghezza(*)	m	25	25	20	20					
Colore		Grigio / Nero								

 $^{^{(*)}}$ Su richiesta e per quantità minime saranno disponibili anche spessori e lunghezze diverse.

Rev. 00 (11-15)

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, in osservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA sri assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA sri debba darne preavviso a tutti gli interessati.









