

SINTOFOIL RG/WP**Descrizione⁽¹⁾**

Membrana impermeabilizzante sintetica ottenuta per coestrusione di una lega di poliolefine elastomerizzate, di particolare flessibilità, resistente ai raggi ultravioletti stabilizzata dimensionalmente da un'armatura in fibra di vetro. La membrana è realizzata con colori contrastanti tra faccia superiore e inferiore (signal layer) per consentire il controllo visivo della integrità superficiale della stessa durante e dopo le fasi della posa in opera. Le membrane SINTOFOIL RG/WP sono conformi ai requisiti per la marcatura CE, ove prevista.

Nota: (1) La membrana è corredata da accessori specifici, da richiedere espressamente.

Certificazioni di sistema

SGQ certificato secondo UNI EN ISO 9001.

Campi di applicazione**Impieghi specifici**

- Bacini.
- Canali.
- Vasche di accumulo acque.
- Vasche per itticoltura.
- Vasche, serbatoi e canali di accumulo e convogliamento acqua potabile (Tipo DW).

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 termo-rinvenimento 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 ⁽²⁾

Caratteristiche	Norme EN	U.M.	Tolleranza	Valori			
Spessore standard ⁽³⁾	1849-2	mm	(-5/+10%)	1,2	1,5	1,8	2,0
Massa areica ^(*)	1849-2	kg/m ²	(-5/+10%)	1,10	1,37	1,64	1,82
Trazione							
• Resistenza L/T	12311-2/ISO 527	N/5 cm		600/550	650/600	750/750	800/800
• Allungamento a rottura L/T	12311-2/ISO 527	%		600/600			
Stabilità dimensionale	1107-2	%		≤0,1			
Flessibilità a freddo	495/5	°C		≤-40 ⁽³⁾			
Resistenza alla lacerazione L/T	12310/1	N		390/290	450/400	500/450	600/550
Punzonamento statico	12236	kN		2,5		3	
Resistenza alla grandine	13583	m/s		≥30 ^(*)			
Impermeabilità all'acqua (0,5 MPa – 6h) ⁽⁴⁾				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	12224-5000 h			Nessuna lesione superficiale né variazioni significative della flessibilità a freddo secondo EN 495/5			
• Resistenza all'ossidazione	14575			Conforme			
Resistenza alle alghe e ai microrganismi	ISO 846 Livello 2			Supera la prova			
Contatto con acqua potabile (tipo DW)	D.M. 26-04-93 n. 220 – G.U. n. 162/13-07-1993 e succ. modifiche			Idoneo			

Note: (2) Tolleranze secondo EN 13361 – EN 13362.

(3) Non testata a temperature inferiori.

(4) Conforme EN 13361 – EN 13362.

(*) 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		Verde / 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 srl 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 srl debba darne preavviso a tutti gli interessati.

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Imper Italia srl Via Volta, 8 · 10071
Frazione Mappano · Borgaro (TO) Italy
Tel (+39) 011 222.54.99 · Fax (+39) 011 222.54.80
imper@imper.it · www.imper.it