

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° WPSIT2010

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	SINTOFOIL RG FB
Usi previsti:	Membrana impermeabilizzante sintetica a base di TPO - FPA (EN 13956:2012)
Fabbricante:	IMPER ITALIA S.r.l Via Rita Atria, 9 - 10079 Mappano (TO) Italia www.imper.it
Mandatario:	Non applicabile
Sistemi di VVCP:	Sistema 2+
Norma armonizzata:	EN 13956:2012
Organismi notificati:	Organismo Notificato 1370 Bureau Veritas Italia

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	F_{ROOF}	EN 13956:2012
Classe di reazione al fuoco	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	E	
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 met. B	impermeabile	
Proprietà di trazione: - Carico a rottura (L/T) (N/50mm) spessore 1,50 mm spessore 1,80 mm spessore 2,00 mm	EN 12311-2 met. A	≥ 650/550 ≥ 750/650 ≥ 850/750	
- Allungamento a carico massimo (L/T) (%)	EN 12311-2 met. A	≥ 40/40	
Resistenza all'impatto (mm)	EN 12691 met. B	≥ 1000	
Resistenza al punzonamento statico (kg)	EN 12730	≥ 25	
Resistenza alla lacerazione (L/T) (N) spessore 1,50 mm spessore 1,80 mm spessore 2,00 mm	EN 12310-2	≥ 250/250 ≥ 300/300 ≥ 340/340	
Resistenza saldature: - Pelatura (N/10mm) - Trazione (N/50mm)	EN 12316-2 EN 12317-2	≥ 58 rottura esterna	
Flessibilità a freddo	EN 495-5	≤ -40°C	
Resistenza alle radici	EN 13948	resistente	
Durabilità esposizione ai raggi UV	EN 1297	Supera la prova	
Sostanze pericolose	Esente da sostanze pericolose in conformità alle disposizioni nazionali (IT) ⁽¹⁾		

(1) In assenza di metodi di prova armonizzati europei, la verifica e la dichiarazione sul rilascio/contenuto dovrà essere fatta tenendo conto delle disposizioni nazionali

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Mappano, 24/07/2025

Legale rappresentante

