

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N° WPSIT2016**

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

Prestazioni dichiarate:

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Metodo di prova</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	<b>F<sub>ROOF</sub></b>	<b>EN 13956:2012</b>
Classe di reazione al fuoco	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	<b>E</b>	
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 met. B	<b>impermeabile</b>	
Proprietà di trazione:			
- Carico a rottura (L/T) (N/mm <sup>2</sup> )	EN 12311-2 met. B	<b>≥ 10/9</b>	
- Allungamento a rottura (L/T) (%)	EN 12311-2 met. B	<b>≥ 700/700</b>	
Resistenza all'impatto (mm)	EN 12691 met. B	<b>≥ 1000</b>	
Resistenza al punzonamento statico (kg)	EN 12730	<b>≥ 25</b>	
Resistenza alla lacerazione (L/T) (N) spessore 1,50 mm spessore 1,80 mm spessore 2,00 mm	EN 12310-2	<b>≥ 165/165 ≥ 195/195 ≥ 220/220</b>	
Resistenza saldature: - Pelatura (N/10mm) - Trazione (N/50mm)	EN 12316-2 EN 12317-2	<b>≥ 58 rottura esterna</b>	
Flessibilità a freddo	EN 495-5	<b>≤ -40°C</b>	
Resistenza alle radici	EN 13948	<b>resistente</b>	
Durabilità esposizione ai raggi UV	EN 1297	<b>Supera la prova</b>	
Sostanze pericolose	Esente da sostanze pericolose in conformità alle disposizioni nazionali (IT) <sup>(1)</sup>		

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

