

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N° WPSIT2056**

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	<b>EUROFLEX V CRY</b>
Usi previsti:	<b>Membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo – Tipo T (EN 13967:2012) Geosintetici con funzione barriera per l'impiego come barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e di strutture in sotterraneo (EN 13491:2004/A1:2006)</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 13967:2012 EN 13491:2004/A1:2006</b>
Organismi notificati:	<b>Organismo Notificato 1370 Bureau Veritas Italia</b>

**Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Classe di reazione al fuoco	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	<b>E</b>	<b>EN 13967:2012</b>
Impermeabilità all'acqua 2 kPa e 60 kPa	EN 1928 met. B	<b>impermeabile</b>	
Proprietà di trazione:			
- Carico a rottura (N/mm <sup>2</sup> )	EN 12311-2 met. B	<b>17 (±2)</b>	
- Allungamento a rottura (%)	EN 12311-2 met. B	<b>300 (±10)</b>	
Resistenza al punzonamento statico (kg)	EN 12730	<b>≥ 20</b>	
spessore 1,50 mm		<b>≥ 20</b>	
spessore 2,00 mm		<b>≥ 20</b>	
spessore 2,50 mm		<b>≥ 20</b>	
spessore 3,00 mm		<b>≥ 20</b>	
Resistenza all'impatto (mm)	EN 12691 met. B	<b>≥ 750</b>	
spessore 1,50 mm		<b>≥ 1000</b>	
spessore 2,00 mm		<b>≥ 1500</b>	
spessore 2,50 mm		<b>≥ 1800</b>	
spessore 3,00 mm			
Resistenza saldature:	EN 12316-2 EN 12317-2	<b>≥ 58</b>	
- Pelatura (N/10mm) - Trazione (N/50mm)		<b>rottura esterna</b>	
Resistenza alla lacerazione (N)	EN 12310-1	<b>≥ 375</b>	
spessore 1,50 mm		<b>≥ 500</b>	
spessore 2,00 mm		<b>≥ 625</b>	
spessore 2,50 mm		<b>≥ 750</b>	
spessore 3,00 mm			
Durabilità:	EN 1296 EN 1847	<b>Impermeabile</b>	
- contro l'invecchiamento a 2kPa e 60 kPa - contro prodotti chimici a 2kPa e 60 kPa		<b>Impermeabile</b>	
Sostanze pericolose	Esente da sostanze pericolose in conformità alle disposizioni nazionali (IT) <sup>(1)</sup>		

(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

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Metodo di prova</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>
Impermeabilità all'acqua	EN 14150	<b>&lt; 10<sup>-6</sup>m<sup>3</sup>m<sup>-2</sup>d<sup>-1</sup></b>	<b>EN 13491:2004/A1:2006</b>
Proprietà di trazione: - Carico a rottura (N/mm <sup>2</sup> ) - Allungamento a rottura (%)	ISO 527-3 ISO 527-3	<b>17 (±2)</b> <b>300 (±10)</b>	
Resistenza al punzonamento statico (kN) spessore 1,50 mm spessore 2,00 mm spessore 2,50 mm spessore 3,00 mm	EN 12236	<b>3.00 (±0.25)</b> <b>4.00 (±0.25)</b> <b>5.00 (±0.25)</b> <b>6.00 (±0.25)</b>	
Durabilità - Ossidazione - Fessurazione da sollecitazione ambientale	EN 14575 ASTM D 5397	<b>Supera la prova NPD</b>	
Sostanze pericolose	Esente da sostanze pericolose in conformità alle disposizioni nazionali (IT) <sup>(1)</sup>		

(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, 01/11/2025

Legale rappresentante

