

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	FLAGON Geo P/AT
Usi previsti:	Membrana in TPO per impermeabilizzazione di bacini, dighe e canali (EN 13361:2013; EN 13362:2013)
Fabbricante:	SOPREMA srl Via Industriale dell'Isola, 3 24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) – Italia www.soprema.it
Mandatario:	Non applicabile
Sistemi di VVCP:	Sistema 2+
Norma armonizzata:	EN 13361:2013; EN 13362:2013
Organismi notificati:	Organismo Notificato 1085 OFI Technologie & Innovation GmbH
Prestazioni dichiarate:	

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a trazione: - Longitudinale (MD) (N/mm ²) - Trasversale (CMD) (N/mm ²)	EN ISO 527-3	> 9,5 (-0,48 N/mm ²) > 9,5 (-0,48 N/mm ²)	EN 13361:2013 EN 13362:2013
Resistenza al punzonamento statico (kN) spessore 1,2 mm spessore 1,5 mm spessore 1,8 mm spessore 2,0 mm	EN ISO 12236	> 0,80 (-0,05 kN) > 1,06 (-0,06 kN) > 1,27 (-0,07 kN) > 1,43 (-0,08 kN)	
Permeabilità all'acqua:	EN 14150	< 10⁻⁶m³m⁻²d⁻¹	
Durabilità: - Ossidazione, variazione di proprietà a trazione (%) - Fessurazione da sollecitazione ambientale (ore) - Agenti atmosferici, variazione di proprietà a trazione dopo 10500 ore (%)	EN 14575 ASTM D 5397 EN 12224	≤ 25 ≥ 200 ≤ 25	

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Sig. BROCCANELLO Bruno, Amministratore Delegato
Chignolo d'Isola, 19/10/2020**

