

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	FLAGON AT
Usi previsti:	Membrana in PVC per impermeabilizzazione di bacini, dighe e canali (EN 13361:2004+A1:2006 – 13362:2005)
Fabbricante:	SOPREMA srl Via Industriale dell'Isola, 3 24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) – Italia www.soprema.it
Mandatario:	Non applicabile
Sistemi di WVCP:	Sistema 2+
Norma armonizzata:	EN 13361:2004+A1:2006 – EN 13362:2005
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	> 17,7 (-0,64 N/mm ²) > 17,7 (-0,64 N/mm ²)	EN 13361:2004 + A1:2006 EN 13362:2005
Resistenza al punzonamento statico (kN) spessore 1,2 mm spessore 1,5 mm spessore 1,8 mm spessore 2,0 mm spessore 2,5 mm	EN ISO 12236	> 1,54 (-0,09 kN) > 1,91 (-0,11 kN) > 2,30 (-0,14 kN) > 2,60 (-0,15 kN) > 3,15 (-0,15 kN)	
Permeabilità all'acqua:	EN 14150	< 10⁻⁶m³m⁻²d⁻¹	
Durabilità: - Ossidazione, variazione di proprietà a trazione (%) - Fessurazione da sollecitazione ambientale - Agenti atmosferici, variazione di proprietà a trazione dopo 10500 ore (%)	EN 14575 ASTM D 5397 EN 12224	≤ 25 non applicabile ≤ 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, 22/10/2019**

