

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **FLAGON CSL/500**

Usi previsti: **Membrana PVC per impermeabilizzazione di bacini, dighe e canali (EN 13361:2004+A1:2006 – EN 13362:2005)**

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 13361:2004+A1:2006 – EN 13362:2005**

Organismi notificati: **Organismo Notificato 1085  
OFI Technologie & Innovation GmbH**

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Resistenza a trazione: - Longitudinale (MD) (N/5cm) spessore 2,0 mm spessore 2,5 mm - Trasversale (CMD) (N/5cm) spessore 2,0 mm spessore 2,5 mm	EN ISO 527-4	> <b>1261</b> (-161 N/5cm) > <b>1411</b> (-161 N/5cm)  > <b>1261</b> (-161 N/5cm) > <b>1411</b> (-161 N/5cm)	<b>EN 13361:2004 + A1:2006 EN 13362:2005</b>
Resistenza al punzonamento statico (kN) spessore 2,0 mm spessore 2,5 mm	EN ISO 12236	> <b>3,87</b> (-0,37 kN) > <b>4,37</b> (-0,37 kN)	
Permeabilità all'acqua:	EN 14150	< <b>10<sup>-6</sup>m<sup>3</sup>m<sup>-2</sup>d<sup>-1</sup></b>	
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	<b>≤ 25</b> <b>non applicabile</b>  <b>≤ 25</b>	

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**

