

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	GEODAM SLG 30/500
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 VVCP:	Sistema 2+
Norma armonizzata:	EN 13361:2004+A1:2006 – 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/5cm) - Trasversale (CMD) (N/5cm)	EN ISO 527-4	> 1700 (-50 N/5cm) > 1700 (-50 N/5cm)	EN 13361:2004 + A1:2006 EN 13362:2005
Resistenza al punzonamento statico (kN)	EN ISO 12236	> 8,20 (-0,20 kN)	
Permeabilità all'acqua:	EN 14150	< 10⁻⁶ m³ m⁻² d⁻¹	
Durabilità: - Ossidazione, variazione di proprietà a trazione (%) - Fessurazione da sollecitazione ambientale - Agenti atmosferici, variazione di proprietà a trazione (%)	EN 14575 ASTM D 5397 EN 12224	≤ 25 non applicabile ≤ 25	
Sostanze Pericolose	-	Nessuna	

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, 23/10/2020**

