

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **FLAGON CSL
FLAGON CSL 12
FLAGON CSL 15**

Zamýšlené/zamýšlená použití: **PVC fólie pro hydroizolaci nádrží, přehrad a kanálů
(EN 13361:2013 – 13362:2013)**

Výrobce: **SOPREMA srl
Via Industriale dell'Isola, 3
24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) – Italia
www.soprema.it**

Zplnomocněný zástupce: **neuveдено**

Systém/systémy POSV: **System 2+**

Harmonizovaná norma: **EN 13361:2013 – 13362:2013**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **Notified Body No. 1085
OFI Technologie & Innovation GmbH**

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Zkušební metoda	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tahu: v podélném směru (MDV) (N/mm ²) v příčném směru (CMD) (N/mm ²)	EN ISO 527-3	≥18,0 (-0,42 N/mm²) ≥18,0 (-0,42 N/mm²)	EN 13361:2013 EN 13362:2013
Odolnost proti statickému proražení (kN) Tloušťka 1,0 mm Tloušťka 1,1 mm Tloušťka 1,2 mm Tloušťka 1,5 mm Tloušťka 1,8 mm Tloušťka 2,0 mm Tloušťka 3,0 mm	EN ISO 12236	> 1,27 (-0,07kN) > 1,37 (-0,07kN) > 1,54 (-0,09kN) > 1,91 (-0,11kN) > 2,30 (-0,14kN) > 2,60 (-0,15kN) > 3,67 (-0,17kN)	
Propustnost vody:	EN 14150	< 10⁻⁶m³m⁻²d⁻¹	
Trvanlivost: Oxidace, změny tahových vlastností (%) Únavové praskání vlivem okolního prostředí (h) Odolnost proti povětrnostním vlivům, změny tahových vlastností po 10500 h (%)	EN 14575 ASTM D 5397 EN 12224	≤25 NPD ≤25	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Mr. BROCCANELLO Bruno, Generální ředitel
Chignolo d'Isola, 08/04/2019**

