

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>FLAGON E</b>
Zamýšlené/zamýšlená použití:	<b>PVC fólie pro hydroizolaci nádrží, přehrad a kanálů (EN 13361:2013)</b>
Výrobce:	<b>SOPREMA srl Via Industriale dell'Isola, 3 24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) – Italia www.soprema.it</b>
Zplnomocněný zástupce:	<b>neuveдено</b>
Systém/systémy POSV:	<b>System 2+</b>
Harmonizovaná norma:	<b>EN 13361:2013</b>
Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	<b>Notified Body No. 1085 OFI Technologie &amp; Innovation GmbH</b>
Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:	

Základní charakteristiky	Zkušební metoda	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tahu: v podélném směru (MDV) (N/mm <sup>2</sup> ) v příčném směru (CMD) (N/mm <sup>2</sup> )	EN ISO 527-3	> 18,6 (-1,06 N/mm <sup>2</sup> ) > 18,6 (-1,06 N/mm <sup>2</sup> )	<b>EN 13361:2013</b>
Odolnost proti statickému proražení (kN) Tloušťka 1,2 mm Tloušťka 1,5 mm Tloušťka 1,8 mm Tloušťka 2,0 mm	EN ISO 12236	> 1,54 (-0,09kN) > 1,91 (-0,11kN) > 2,30 (-0,14kN) > 2,60 (-0,15kN)	
Propustnost vody:	EN 14150	< 10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> m <sup>-2</sup> d <sup>-1</sup>	
Trvanlivost: Oxidace, změny tahových vlastností (%) Únavové praskání vlivem okolního prostředí (h)	EN 14575 ASTM D 5397	≤25 NPD	
Odolnost proti povětrnostním vlivům, změny tahových vlastností po 10500 h (%)	EN 12224	≤25	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných 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, 01/10/2017**

