

Превод от английски език

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ WPSIT0177

Уникален идентификационен код на типа продукт:	URTOP MP
Предвидени употреби:	Термопластична полиолефинова (ТРО) мембрана за хидроизолация на покриви (EN 13956:2012)
Производител:	SOPREMA srl
Адрес:	Via Industriale dell'Isola, 3 24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) – Италия www.soprema.it
Упълномощен представител:	Не се прилага
Системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP):	Система 2+
Хармонизиран стандарт:	EN 13956:2012
Нотифицирани органи:	Нотифициран орган № 1085 OFI Technologie & Innovation GmbH

Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Метод на изпитване	Показател	Хармонизирана техническа спецификация
Поведение при външен огън	EN 13501-5	F _{ROOF}	EN 13956:2012
Реакция на огън	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	E	
Водонепропускливост	EN 1928 Метод Б	Съответства	
Свойства при опън:			
- Якост на опън (N/5cm)	EN 12311-2 Метод А	≥ 1100	
- Удължение (%)	EN 12311-2 Метод А	≥ 15	
Устойчивост на удар (mm)			
дебелина 1,2 mm	EN 12691 Метод А	≥ 450	
дебелина 1,5 mm		≥ 800	
дебелина 1,6 mm		≥ 800	
дебелина 1,8 mm		≥ 900	
дебелина 2,0 mm		≥ 1250	
дебелина 2,2 mm		≥ 1250	
дебелина 2,4 mm	≥ 1500		
Устойчивост на статично натоварване (kg)	EN 12730	≥ 20	
Устойчивост на разкъсване (N)	EN 12310-2	≥ 300	
Якост на съединенията:			
- съпротивление на разслояване (N/50 mm)	EN 12316-2	≥ 200	



[Handwritten signature]

- съпротивление на срязване (N/5 cm)	EN 12317-2	> 600 Скъсване на съединението
Огъваемост при ниски температури	EN 495-5	≤ -40°C
Устойчивост на корени	EN 13948	Устойчив
Издръжливост: Излагане на въздействието на ултравиолетово лъчение, повишени температури и вода	EN 1297	Клас 0
Опасни вещества	-	Съответства [на изискванията]

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от: г-н Бруно Броканело, Управляващ директор
Киньола д'Изола, 30.03.2018 г.
Подпис: не се чете

В полето вдясно: WPSIT0177.c/EN

Следват данни от фирмената бланка:

SOPREMA srl

T: +39.035.0951011

F: +39.035.4940649

E: tech-office@soprema.it

W: www.soprema.it

Подписаната, Дона Данчова Гигова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ: „Декларация за експлоатационни показатели“. Преводът се състои от 2 стр.

Преводач: Дона Данчова Гигова



Unique identification code of the product-type: **URTOP MP**

Intended uses: **TPO membrane for waterproofing of roofing (EN 13956:2012)**

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

Authorised representative: **Not applicable**

Systems of AVCP: **System 2+**

Harmonised standard: **EN 13956:2012**

Notifies bodies: **Notified Body No. 1085
OFI Technologie & Innovation GmbH**

Declared performances:

Essential characteristics	Test method	Performance	Harmonised technical specification
External fire performance	EN 13501-5	F_{ROOF}	EN 13956:2012
Reaction to fire	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	E	
Watertightness	EN 1928 met. B	pass	
Tensile properties: - Tensile strength (N/5cm) - Elongation (%)	EN 12311-2 met.A EN 12311-2 met.A	≥ 1100 ≥ 15	
Resistance to impact (mm) thickness 1,2 mm thickness 1,5 mm thickness 1,6 mm thickness 1,8 mm thickness 2,0 mm thickness 2,2 mm thickness 2,4 mm	EN 12691 met. A	≥ 450 ≥ 800 ≥ 800 ≥ 900 ≥ 1250 ≥ 1250 ≥ 1500	
Resistance to static loading (kg)	EN 12730	≥ 20	
Tear resistance (N)	EN 12310-2	≥ 300	
Joint strength: - Peel resistance (N/50mm) - Shear resistance (N/5cm)	EN 12316-2 EN 12317-2	≥ 200 > 600 break out joint	
Foldability at low temperature	EN 495-5	≤ -40°C	
Resistance to root	EN 13948	resistant	
Durability: Exposure to UV radiation, elevated temperature and water	EN 1297	grade 0	
Dangerous substances	-	conforms	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: **Mr. BROCCANELLO Bruno, Managing Director
Chignolo d'Isola, 30/03/2018**

