

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**FLAGON PREMIO 150 DE**  
**FLAGON PREMIO 180 DE**  
**FLAGON PREMIO 200 DE**  
**FLAGON PREMIO 250 DE**

Verwendungszweck(e):

- **Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen (EN 13956:2012)**  
 - **Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser (EN 13967:2012)**

Hersteller:

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

Bevollmächtigter:

**Nicht relevant**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

Harmonisierte Norm:

**EN 13956:2012**  
**EN 13967:2012**

Notifizierte Stelle(n):

**Die benannte Stelle No. 1085**  
**OFI Technologie & Innovation GmbH**

Erklärte Leistung:

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verhalten bei Feuer von außen	EN 13501-5	$F_{ROOF}(t_1-t_2-t_3)$	<b>EN 13956:2012</b>
Brandverhalten	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	<b>E</b>	
Wasserdichtheit	EN 1928 Methode B	<b>Bestanden</b>	
Zugverhalten : Maximale Zugkraft (N/5cm) Dehnung bei maximaler Zugkraft (%)	EN 12311-2 Methode A EN 12311-2 Methode A	$\geq 1100$ $\geq 15$	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (mm) Dicke: 1,5 mm Dicke: 1,8 mm Dicke: 2,0 mm Dicke: 2,5 mm	EN 12691 Methode A	$\geq 800$ $\geq 900$ $\geq 1250$ $\geq 1500$	
Widerstand gegen statische Belastung (kg)	EN 12730	$\geq 20$	
Weiterreißwiderstand (N)	EN 12310-2	$\geq 300$	
Fügenreißwiderstand (N/50mm) - Schälwiderstand - Scherwiderstand	EN 12316-2 EN 12317-2	$\geq 200$ $> 600$ <b>*Abriss außerhalb der Füge-naht</b>	
Falzverhalten bei tiefer Temperatur (°C)	EN 495-5	$\leq -35^\circ\text{C}$	
Widerstand gegen Durchwurzelung	EN 13948	<b>Bestanden</b>	
Verhalten bei Beanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser	EN 1297	<b>Klasse 0</b>	
Gefahrstoffe	-	<b>konform</b>	

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	<b>E</b>	<b>EN 13967:2012</b>
Wasserdichtheit bei 2kPa und 60kPa	EN 1928 Methode B	<b>Bestanden</b>	
Weiterreißwiderstand (N)	EN 12310-1	<b>&gt; 500</b>	
Scherwiderstand der Fügenähte (N/50mm)	EN 12317-2	<b>&gt; 600</b>	
Widerstand gegen Stoßbelastung (mm) Dicke 1,5 mm Dicke 1,8 mm Dicke 2,0 mm Dicke 2,5 mm	EN 12691	<b>≥ 800</b> <b>≥ 900</b> <b>≥ 1250</b> <b>≥ 1500</b>	
Zugeigenschaften: - Zugfestigkeit (N/50mm) längs quer - Dehnung (%) längs quer	EN 12311-2	<b>&gt; 1100</b> <b>&gt; 1100</b> <b>&gt; 15</b> <b>&gt; 15</b>	
Widerstand gegen statische Belastung (kg)	EN 12730	<b>&gt; 20</b>	
Dauerhaftigkeit: - der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung bei 2kPa und 60 kPa - der Wasserdichtheit gegen Chemikalien bei 2kPa und 60 kPa	EN 1296 EN 1847	<b>Bestanden</b> <b>Bestanden</b>	
Gefahrstoffe	-	<b>konform</b>	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **Mr. BROCCANELLO Bruno, Geschäftsführer Chignolo d'Isola, 01/10/2017**

