

Prelasti C, EPDM Dachabdichtung

Leistungserklärung, EN 13956



PRODUKTBESCHREIBUNG

Prelasti C (Classic) ist eine 2-lagige nicht verstärkte EPDM Abdichtung. Das Produkt ist schwarz und hat auf beiden Seiten eine strukturierte Oberfläche. Die Anwendungsbereiche zur Abdichtung von Dächern.

HARMONISIERTER STANDARD

EN13956 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

DoP No.: Prelasti C-2016.01.01

Systeme zur Bewertung: 2+

Benannten stelle: 0958 SGS INTRON Certificatie B.V.

Certification no.: 0958-CPR-2036/1

CE-Kennzeichnung angebracht: 2007

PRODUKTDATEN

Eigenschaften	Testmethoden	Einheit	Werte	Ergebnis
Wasserdichte	EN 1928 (B)	10 kPa	Bestanden	Bestanden/ Nicht bestanden
Spannungsstärke	EN 12311-2	N/mm ²	8	≥ MLV
Bruchdehnung	EN 12311-2 (B)	%	400	≥ MLV
Wurzelfestigkeit	FLL / EN 13948		Bestanden	Bestanden/ Nicht bestanden
Widerstandes gegen statische Belastung	EN 12730 (A/B)	kg	20	≥ MLV
Widerstandes gegen stoßartige Belastung	EN 12691 (B)	mm	1000	≥ MLV
Reiß Widerstand	EN 12310-2	N	50	≥ MLV
Schälstärke der Verbindungen	EN 12316-2	N/50 mm	100	≥ MLV
Schärstärke der Verbindungen	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV
Dauerhaftigkeit	EN 1297	Klasse	Bestanden	Bestanden/ Nicht bestanden
Faltbarkeit bei niedrigen Temperaturen	EN 495-5	°C	- 40	≤ MLV
Brandverhalten- Feuer von außen	EN 13501-5		F _{ROOF} (t)	Klasse
Brandverhalten	EN 13501-1		E	Klasse
Gefährliche Stoffe	Bauprodukte-Verordnung (EU)		Keine gefährlichen Stoffe	MDV

NPD = Keine Leistung festgelegt (No Performance Determined) MDV= Herstellerangabe (Manufacturer's Declared Value)

MLV = Grenzwert des Herstellers (Manufacturer's Limiting Value)

01-01-2016, Jörgen Skärin, R&D

