

SuperSeal T, EPDM Dachabdichtung

Leistungserklärung, EN 13956



PRODUKTBECHREIBUNG

SuperSeal T, eine wasserdichte Abdichtung wird aus 2 Lagen synthetischen EPDM Kautschuk hergestellt. Die Abdichtung hat eine Polyester Vlieskaschierung mit einem Gewicht von 160 g/m². Die Anwendungsbereiche zur Abdichtung von Dächern. Das Produkt ist schwarz und besitzt eine Oberflächenstruktur auf der freibewitterten Seite.

HARMONISIRTER STANDARD

EN13956 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen.

DoP No.: Superseal T-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 (A)	N/50mm	400	≥ MLV
Bruchdehnung	EN 12311-2 (A)	%	300	≥ MLV
Wurzelfestigkeit	EN 13948/FLL		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	150	≥ MLV
Schälstärke der Verbindungen	EN 12316-2	N/50 mm	150	≥ MLV
Schälstärke 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

