

Scheda tecnica

Membrana EPDM Prelasti T - per impermeabilizzazione di coperture



Descrizione Prodotto

La membrana EPDM Prelasti T è una membrana impermeabile in EPDM non rinforzata prodotta in due strati. Il prodotto è di colore nero e presenta una trama superficiale su entrambi i lati. Il campo di utilizzo riguarda l'impermeabilizzazione dei tetti.

Standard del Prodotto

EN13956 - Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture

DoP (Dichiarazione di performance) nr.: Prelasti T-2016.01.01

Sistema di attestato di conformità: 2+

Organismo notificante: 0958 SGS INTRON Certificatie BV

Certificato nr.: 0958-CPR-2036/1

Dati tecnici

Caratteristiche	Metodo di test	Unità	Valore	Espress. risultato	Standard armonizzato
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 (B)	10 kPa	conforme	conforme/non conforme	EN 13956:2012
Resistenza alla trazione	EN 12311-2 (B)	N/50 mm	400	≥ MLV	
Allungamento a rottura	EN 12311-2 (B)	%	300	≥ MLV	
Resistenza alle radici	EN 13948/FLL		conforme	conforme/non conforme	
Resistenza al carico statico	EN 12730 (A/B)	kg	20	≥ MLV	
Resistenza all'urto	EN 12691 (B)	mm	1000	≥ MLV	
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-2	N	150	≥ MLV	
Resist. dei giunti alla spellatura	EN 12316-2	N/50 mm	100	≥ MLV	
Resist. dei giunti al taglio	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV	
Durabilità	EN 1297	Classificazione	Conforme	conforme/non conforme	
Flessibilità a freddo	EN 495-5	°C	- 40	> MLV	
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5		Froof (T)	Classificazione	
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Classe E	Classificazione	
Sostanze pericolose	Direttiva di costruzione UE		Assenza di sostanze pericolose	MDV	

NPD = Risultato non determinato

MDV = Valore dichiarato dal produttore

MLV = Valore limite del produttore

Versione: 01.01.2016

Prodotto da: SealEco AB

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze; non possono quindi implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'impiego dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo.