

## Scheda tecnica

### Membrana EPDM Prelasti Fleece FR/FRE/FRT - per impermeabilizzazione di coperture



#### Descrizione Prodotto

La membrana EPDM Prelasti Fleece FR/FRE/FRT è una membrana impermeabile in EPDM prodotta in due strati. La membrana è rinforzata con un supporto in feltro di 160 g/m<sup>2</sup>. Il capo di applicazione è l'impermeabilizzazione di tetti. Il prodotto è di colore nero e presenta una trama superficiale sul lato esposto.

#### 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 Fleece FR/FRE/FRT-2020.02.24

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 (A)	N/50 mm	400	≥ MLV	
Allungamento a rottura	EN 12311-2 (A)	%	40	≥ MLV	
Resistenza alle radici	EN 13948/FLL		NDP	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	FRT: 100 FR/FRE: 50	≥ 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	

NDP = Risultato non determinato

MDV = Valore dichiarato dal produttore

MLV = Valore limite del produttore

In accordo alla EN 13956:2012 la classificazione del prodotto secondo EN 13501-5 è limitata alla classe F.

Le classificazioni di stratigrafie di tetto BROOF (t1, t2, t4) possono essere ottenute separatamente.

\* Sono disponibili diverse tecniche di giunzione che potrebbero fornire valori più elevati.

Versione: 24.02.2020

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.