



PRESTATIEVERKLARING

Prelasti Fleece FR/FRE/FRT

N° DOP Prelasti Fleece FR/FRE/FRT-2020.02.24

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Prelasti Fleece FR/FRE/FRT.

2. Identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Zie produktetiket en/of verpakking.

3. Beoogd gebruik van het bouwproduct:

Prelasti Fleece FR/FRE/FRT is een EPDM waterdichtingsmembraan vervaardigd in twee lagen. Het membraan is verstevigd met een polyesterdoek van 160 g/m². Het product is beschikbaar in een zwarte kleur en heeft een textielweefselafdruk aan de bovenzijde. Prelasti Fleece FR/FRE/FRT wordt gebruikt voor het dichten van daken.

4. Naam, contactadres van de fabrikant/handelaar:

SealEco AB
P.O.Box 514
SE-331 25 Värnamo
Sweden

5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

System 2+.

6. Aangemeld certificatie-instantie:

Door de overheid aangemelde instantie: 0958 SGS INTRON Certificatie BV
Certificatie nummer: 0958-CPR-2036/1

7. Gedecclareerde prestaties

Eigenschappen	Testmethode	Eenheden	Prestaties		Geharmoniseerde Norm
			Waarde	Beoordeling	
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	10 kPa	Voldoet	Voldoet/ voldoet niet	EN 13956:2012
Treksterkte	EN 12311-2 (A)	N/50 mm	400	≥ MLV	
Rek bij max. kracht	EN 12311-2 (A)	%	40	≥ MLV	
Wortelweerstand	EN 13948/FLL		NPD	Voldoet/ voldoet niet	
Statische belasting	EN 12730 (A/B)	kg	20	≥ MLV	
Dynamische belasting	EN 12691 (B)	mm	1000	≥ MLV	
Scheursterkte	EN 12310-2	N	150	≥ MLV	
Afpelweerstand naad*	EN 12316-2	N/50 mm	FRT: 100 FR/FRE: 50	≥ MLV	
Afschuifweerstand naad	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV	
Duurzaamheid	EN 1297	Klasse	Voldoet	Voldoet/ voldoet niet	
Plooibaarheid bij laagtemperatuur	EN 495-5	°C	-40	> MLV	
Externe brandweerstand	EN 13501-5		F _{ROOF} (t)	Klasse	
Reactie tegen brand	EN 13501-1		Klasse E	Klasse	
Gevaarlijke stof	EU bouwrichtlijn		Geen gevaarlijke stof	MDV	

NPD = Geen waarden bepaald

MDV= Waarden verklaard door fabrikant

MLV = Limietwaarden van fabrikant.

Conform EN 13956:2012 wordt de classificatie van het product volgens EN 13501-5 beperkt tot klasse F.

Classificaties van volledige dakopbouwen volgens B_{ROOF}(t1) kunnen apart worden verkregen.

* Er zijn verschillende splitsingstechnieken beschikbaar die hogere waarden kunnen opleveren.

8. Prestatie

De prestaties van het omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Värnamo, 24-02-2020



Jörgen Skärin
R&D SealEco AB