



## DECLARATION DES PERFORMANCES

RubberTop Fleece S/SE

N° DOP RubberTop Fleece S/SE-2020.02.24

**1. Code d'identification unique du produit type:**

RubberTop Fleece S/SE.

**2. Identification du produit de construction:**

Voir l'étiquette et / ou l'emballage du produit.

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction:**

RubberTop Fleece S/SE est une membrane d'étanchéité EPDM calandree en deux couches. La membrane est parementée d'un polyester non-tissé de 160g/m<sup>2</sup>. La membrane est utilisée comme étanchéité de toiture.

**4. Nom et adresse de contact du fabricant:**

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

**5. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:**

System 2+.

**6. Organisme notifié de certification:**

Organisme notifié: 0958 SGS INTRON Certificatie BV  
N° de certification: 0958-CPR-2036/1

## 7. Performances déclarées

Caractéristiques	Méthode de test	Unité	Performance		Norme Harmonisée
			Valeur	Expr. du résultat	
Etanchéité sous pression d'eau	EN 1928 (B)	10 kPa	Conforme	Conforme/ non conforme	EN 13956:2012
Résistance à la traction	EN 12311-2	N/50 mm	400	≥ MLV	
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (B)	%	300	≥ MLV	
Résistance à la pénétration des racines	EN 13948/FLL		NPD	Conforme/ non conforme	
Poinçonnement statique	EN 12730 (A/B)	kg	20	≥ MLV	
Poinçonnement dynamique	EN 12691 (B)	mm	1000	≥ MLV	
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	N	150	≥ MLV	
Résistance au pelage des joints	EN 12316-2	N/50 mm	50	≥ MLV	
Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV	
Longévité	EN 1297	Classification	Conforme	Conforme/ non conforme	
Souplesse à basse température	EN 495-5	°C	-40	> MLV	
Résistance au feu extérieur	EN 13501-5		F <sub>ROOF</sub> (t)	Classification	
Réaction au feu	EN 13501-1		Class E	Classification	
Substances dangereuses	Directives de construction EU		Pas dangereux des substances	MDV	

NPD = Performance non déclarée

MDV = Valeur déclaré par le fabricant

MLV = Valeur limite du fabricant

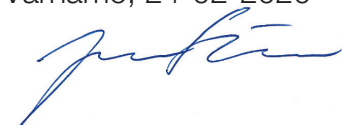
Conformément à la norme EN 13956:2012, le classement du produit selon la norme EN 13501-5 est limité à la classe F.

Les classifications des systèmes de toiture BROOF(t1) peuvent être obtenues séparément.

## 8. Déclaration

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Värnamo, 24-02-2020



Jörgen Skärin  
R&D SealEco AB