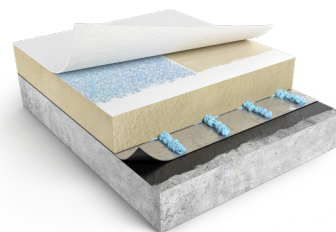


RENOLIT ALKORTOP A

Système adhérent



Information produit

RENOLIT ALKORTOP A est une membrane d'étanchéité toiture synthétique à base de polyoléfines thermoplastiques (FPO/TPO) armée par un voile de verre et sous-facée d'un non tissé polyester. Cette membrane est extrêmement réfléchissante (SRI 95).

Application

RENOLIT ALKORTOP A s'utilise comme une membrane d'étanchéité pour une toiture exposée pour la mise en oeuvre en adhérence. Installation suivant les instructions d'installation de RENOLIT.

Certificats

Certification produit EN 13956 : 2012
0761-CPR-240047-2.1 par MPA BS

Le produit RENOLIT ALKORTOP répond aux critères des labels de durabilité BREEAM, LEED et VERDE.
Veuillez contacter RENOLIT pour de plus amples informations.

Certificats disponibles sur notre site www.renolit.alkorplan.com.

PROPRIÉTÉS

	Normes de référence	Valeurs de production RENOLIT ALKORTOP A	Unité
		1,5 mm	
Défauts visibles	EN 1850-2	passé	-
Rectitude	EN 1848-2	≤ 50	mm
Planéité	EN 1848-2	≤ 10	mm
Masse surfacique	EN 1849-2	1,68	kg/m ²
Etanchéité à l'eau	EN 1928 (B)	passé	-
Résistance à un feu extérieur	EN 13501-5	B _{root} (t1) pour des structures portantes définies*	
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe E	-
Résistance au pelage du joint	EN 12316-2	≥ 400	N/50 mm
Résistance au cisaillement du joint	EN 12317-2	Rupture à l'extérieur du joint	-
Résistance à la traction	EN 12311-2 (A)	≥ 700	N/50 mm
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (A)	≥ 30	%
Résistance à la perforation statique	EN 12730		
Substrat dur	Méthode A	≥ 20	kg
Substrat mou	Méthode B	≥ 20	kg
Résistance au choc	EN 12691		
Substrat dur	Méthode A	≥ 500	mm
Substrat mou	Méthode B	≥ 1000	mm
Résistance à la grêle			
Substrat dur	EN 13583 (A)	≥ 25	m/s
Substrat mou	EN 13583 (B)	≥ 38	m/s
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	≥ 250	N
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	≤ ±0,2	%
Pliabilité à basse température	EN 495-5	≤ -30	°C
Exposition aux UV	EN 1297	grade 0	-
Effets de produits chimiques liquides, y compris l'eau	EN 1847	passé (méthode B)	-
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	EN 1931	85.000	-
Résistance à l'ozone	EN 1844	passé	-
Exposition au bitume	EN 1548 (B)	passé	-

* Contactez RENOLIT pour de plus amples informations

EMBALLAGE

	Couleur	Épaisseur	Largeur	Longueur	Poids	Unité d'emballage
RENOLIT ALKORTOP A ₃₅₁₈₉₋₀₀₁	Blanc	1,5 mm	1,50 m	20 m	ca. 51 kg	16 rouleaux / palette

Stockage

Le stockage se fait dans un endroit sec, à l'abri du gel, protégé du soleil, rouleaux debout et dans l'emballage d'origine.

Ce document annule et remplace le précédent.

WWW.RENOLIT.ALKORPLAN.COM

RENOLIT Belgium N.V. - Ventes - Industriepark De Bruwaan 43 - 9700 Oudenaarde - Belgium
T +32 (0)55 33 98 14 - renolit.belgium@renolit.com



Rely on it.

RZ189FB0425