

RENOLIT ALKORPLUS³⁵¹²¹

Écran de protection



INFORMATION PRODUIT

Membrane de protection synthétique à base de PVC, sous-facée d'un non-tissé de polyester.

APPLICATION

La membrane de protection **RENOLIT ALKORPLUS 35121** est posée en indépendance sous lestage par dalles sur plots.

CARACTÉRISTIQUES

	Normes de référence	Valeurs de production RENOLIT ALKORPLUS 35121	Unité
Épaisseur effective	EN 1849-2	0,6	mm
Épaisseur totale		1,45	mm
Masse surfacique	EN 1849-2	0,90	kg/m ²
Résistance à la traction	EN 12311-2/A	≥ 500	N/50 mm
Allongement	EN 12311-2/A	≥ 40	%
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	≥ 170	N
Résistance au choc	EN 12691/A	≥ 300	mm
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	≤ 2	%

EMBALLAGE

Type	Couleur	Épaisseur PVC	Largeur	Longueur	Poids/Rouleau
RENOLIT ALKORPLUS 35121	Gris foncé	0,6mm	2,05m	20 ml	40kg

STOCKAGE

Le stockage doit avoir lieu dans un endroit sec, à l'abri du gel et protégé du soleil, rouleaux couchés, parallèles et dans l'emballage d'origine. 4 palettes empilées au maximum avec une protection entre l'emballage. L'écran de protection **RENOLIT ALKORPLUS** est livré en rouleaux sur mandrins.

Chaque livraison peut contenir jusqu'à 10 % de rouleaux courts avec une longueur minimale de 8 m.

Ce document annule et remplace toute version antérieure.

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

RENOLIT Belgium NV - Ventes - Industriepark De Bruwaan 43 - 9700 Oudenaarde
T +32 55 33 98 14 - F +32 55 31 86 58 - renolit.belgium@renolit.com

RENOLIT France - Roissy-pôle le Dôme - 5, rue de La Haye - CS 13943 - Tremblay en France - 95733 Roissy CDG Cedex - France
T +33 1 41 84 30 27 - F +33 1 49 47 07 39 - renolitfrance-toiture@renolit.com



Rely on it.