

RENOLIT ALKORPLAN

35x76 Chemin de circulation

INFORMATION PRODUIT

RENOLIT ALKORPLAN_{35X76}

Membrane laminée à base de PVC-P renforcée d'une trame en polyester. Des tests indépendants ont classifiés que la couche supérieure de la membrane lui confèrait de bonnes conditions de sécurité. (BST)*

Application

Chemin de circulation pour délimiter les zones d'entretien, d'accès et les itinéraires d'urgence.



Propriétés physiques	Normes de référence	Valeur moyenne de production RENOLIT ALKORPLAN _{35X76} 1,2 mm	Unité
Résistance en traction	EN 12311-2 (A)	1286	N/50 mm
		1270	N/50 mm
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (A)	18	%
		21	%
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	-0,15	%
Pliage à basse température (-20°C)	EN 495-5	-25	°C
Résistance à la déchirure amorcée	EN 12310-1	543	N
		581	N
Adhérence entre couches	EN 12316-2	178	N/50 mm
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	EN 1931	20.000	-
Résistance à la perforation statique	EN 12730	20	Kg

Produit	Epaisseur	Largeur	Poids	Longueur	Poids/rouleau
RENOLIT ALKORPLAN _{35X76}	1,2 mm	1,05 m	1,53 kg/m ²	25 ml	40 kg

Les membranes RENOLIT ALKORPLAN sont livrées en rouleaux sur mandrins. Chaque livraison peut contenir jusqu'à 10% de rouleaux courts (min. 8 m).

Stockage: le stockage se fait à l'abri, dans un endroit sec, rouleaux couchés, parallèles et dans l'emballage d'origine.

* Bergische Universität GH Wuppertal

WWW.RENOLIT.COM/WATERPROOFING-ROOFING/FR

RENOLIT France – SASU
Roissypôle 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.