

RENOLIT ALKORPLAN Non Slip Walkway D 35w76

Chemin de circulation antidérapant et membrane de protection



Information produit

RENOLIT ALKORPLAN D 35w76 est une membrane d'étanchéité de toiture synthétique à base de PVC-P, renforcée par une armature en polyester. Elle est destinée uniquement aux chemins de circulation avec son grainage spécifique de surface.

Application

RENOLIT ALKORPLAN D 35w76 est utilisé comme chemin de circulation antidérapant pour repérage des zones d'entretien, d'accès et des itinéraires de circulation sur des toitures étanchées avec nos membranes RENOLIT ALKORPLAN. La membrane offre également une protection supplémentaire à la membrane d'étanchéité de toiture sur laquelle elle sera posée.

Certificats

Certification Produit EN 13956
0749-CPR-BC2-320-01452-0001-01

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

PROPRIÉTÉS			
	Méthode d'essai	Valeurs de production RENOLIT ALKORPLAN D 35w76	Unité
		2,0 mm	
Masse surfacique	EN 1849-2	2,5	kg/m ²
Résistance à la traction	EN 12311-2 (A)	≥1150	N/50 mm
Allongement	EN 12311-2 (A)	≥16	%
Stabilité dimensionnelle (6h à 80°C)	EN 1107-2	≤ 0,5	%
Pliabilité à basse température	EN 495-5	≤-25	°C
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	≥500	N
Résistance au pelage du joint	EN 12316-2	Rupture hors du joint ou ≥275	N/50 mm
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	EN 1931	20.000	-
Résistance au poinçonnement	EN 12730	≥20	kg
Réaction au feu	EN 13501-1	E	-
Résistance antidérapante	EN 16165 Annexe B	R 13	-
	EN 16165 Annexe C	PTV > 36	-

INSTRUCTIONS DE POSE

- Avant l'installation du chemin de circulation, la surface de la membrane RENOLIT ALKORPLAN doit être propre, sèche et exempte de tout débris.
- Positionner le chemin de circulation RENOLIT ALKORPLAN D 35w76 et le couper à la longueur désirée. Il est important de laisser un écart de minimum 2cm entre des extrémités du lé ou deux longueurs parallèles afin de permettre le drainage des eaux de pluie.
- Installer le chemin de circulation et réaliser une soudure à l'air chaud continue en périphérie du lé.

CONDITIONNEMENT

	Couleur	Épaisseur	Largeur	Longueur	Poids/rouleau
RENOLIT ALKORPLAN D 35w76-001	Jaune	2,0 mm	82,5 cm	20 ml	ca. 41 kg

Le présent document remplace et annule toutes les versions antérieures.

WWW.RENOLIT.ALKORPLAN.COM

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

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



Rely on it.