

RENOLIT ALKORPLAN D 35x76-101

Walkway dakbaan



SQUAD.BE

Productinformatie

RENOLIT ALKORPLAN D 35x76-101
Kunststof dakbaan uit soepelen PVC-P, gewapend met een polyester weefsel en voorzien van een toplaag met oppervlaktestructuur.

Toepassing

Deze walkway dakbaan wordt gebruikt voor het afbakenen van de veilige zone op het dak en als looppad in functie van onderhoud en reparatie.

Certificaten

Productcertificatie EN 13956
0749-CPR-BC2-320-01452-0001-01

Certificaten beschikbaar op onze website
www.renolit.com/roofing

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN			
	Proefmethode	Productiewaarden	Eenheid
		RENOLIT ALKORPLAN D 35x76-101	
		1,5 mm	
Massa per oppervlakte-eenheid	EN 1849-2	1,85	kg/m ²
Treksterkte	EN 12311-2 (A)	≥1100	N/50 mm
Verlenging	EN 12311-2 (A)	≥16	%
Dimensionele stabiliteit (6h à 80 °C)	EN 1107-2	≤0,3	%
Plooibaarheid bij lage temperatuur	EN 495-5	≤-25	°C
Nagelscheurweerstand	EN 12310-1	≥400	N
Scheurweerstand	EN 12310-2	≥225	N
Pelsterkte lasverbinding	EN 12316-2	Breuk buiten de lasnaad of ≥225	N/50 mm
Waterdampdiffusieweerstandsgetal (μ)	EN 1931	20.000	-
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730	≥20	kg
Brandgevaarlijk gedrag van daken	EN 13501-5	NPD	-
Brandgedrag	EN 13501-1	E	-

LEVERINGSPROGRAMMA					
	Kleur	Dikte	Gewicht	Rollengte	Gewicht/rol
RENOLIT ALKORPLAN D 35x76-101	Antraciet (79851)	1.5 mm	0.80 m	15 lm	ca. 15 kg

Opslag

De opslag moet gebeuren in een droge vorstvrije ruimte beschermd van de zon, parallel liggend en in de originele verpakking. De maximum stapelhoogte in de originele verpakking is 3 hoog met een bescherming tussen de verpakking.

De RENOLIT ALKORPLAN dakbanen worden geleverd in rollen op kokers. Elke levering kan tot 10 % korte rollen bevatten met een minimum rollengte van 8 m.

Dit document vervangt alle voorgaande edities.

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

RENOLIT Belgium N.V. - Verkoop - Industriepark De Bruwaan 43 - 9700 Oudenaarde - Belgium
T +32 (0)55 33 98 51 - F +32 (0)55 31 86 58 - renolit.belgium@renolit.com



R2x7 6NX0623