

Nummer:
CTG-461/9
Uitgegeven:
2018-01-24
Geldig tot:
Onbepaalde tijd
Vervangt:
CTG-461/8
d.d. 2016-06-22

RENOLIT ALKORPLAN

Dakbanen voor het vervaardigen van dakbedekkingssystemen op basis van zacht polyvinylchloride (PVC-P) voorzien van een wapening en/of cachering

Certificaathouder:

Renolit Belgium N.V.

Industriepark De Bruwaan 43
B-9700 OUDENAARDE
BELGIË
Telefoon +32 (0)55 33 98 31
E-mail renolit.belgium@renolit.com
Website www.renolit.com/waterproofing-roofing

Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

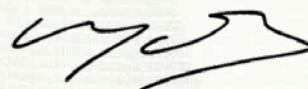
Dit productcertificaat voor RENOLIT ALKORPLAN is op basis van BRL 1511 deel 1 d.d. 2015-06-22 "baanvormige dakbedekkingssystemen" en deel 4 d.d. 2015-06-22 "specifieke bepalingen voor kunststof en rubber dakbanen" en het KOMO attest ATT-461/2 d.d. 2018-01-24 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie reglement voor Certificatie en Attestering.

Het systeem van interne kwaliteitsbewaking en de productkenmerken behorende bij RENOLIT ALKORPLAN worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **spreekt SGS INTRON Certificatie B.V. het gerechtvaardigd vertrouwen uit dat:**

- Het systeem van interne kwaliteitsbewaking zodanig is ingericht en wordt toegepast dat voldaan wordt aan de daaraan gestelde eisen.
- De houder van dit productcertificaat in staat is de overeenkomstigheid van de producteigenschappen van RENOLIT ALKORPLAN met de daaraan gestelde eisen te waarborgen.

Op grond daarvan mag geacht worden dat de door de certificaathouder geleverde RENOLIT ALKORPLAN bij aflevering overeenkomt met de in dit KOMO productcertificaat vastgelegde technische specificatie en producteigenschappen, mits de RENOLIT ALKORPLAN voorzien is van het KOMO[®] merk op een wijze als aangegeven in dit certificaat.

Voor SGS INTRON Certificatie B.V.



Ir. J.W.P. de Bont
Certificatiemanager



Gebruikers van dit KOMO productcertificaat wordt geadviseerd om bij SGS INTRON Certificatie B.V. te informeren of dit document nog geldig is. De geldige certificaten staan vermeld op de website www.sgs.com/intron-certificatie

Dit certificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl

Dit KOMO productcertificaat bestaat uit 1 voorblad, 3 bladzijden.



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

RENOLIT ALKORPLAN

Nummer : CTG-461/9

Uitgegeven : 2018-01-24

1. TECHNISCHE SPECIFICATIES

1.1 Onderwerp

Dit productcertificaat heeft betrekking op de productcertificatie van de in tabel 1 gespecificeerde producten. Voldaan wordt aan de toepassingsvoorwaarden zoals vastgelegd in het KOMO attest ATT-461/2 voor RENOLIT ALKORPLAN dakbedekkingssystemen.

1.2 Merken

Het product of de verpakking van de producten wordt gemerkt met het KOMO[®]-merk (zie voorzijde van dit document).

Overige verplichte aanduidingen:

- merknaam;
- afmetingen;
- codering (voor zover het product ondergebracht kan worden in het coderingssysteem);
- productiecode;
- de massa groter is dan 25 kg, dan dient dit te worden aangegeven met het volgende pictogram:



- certificaatnummer: CTG-461;
- indien de prestatie brandgevaarlijkheid dak van de toplaag niet is gebaseerd op een test met een opbouw die overeenkomt met het standaard proefdak zoals vermeld in NEN 6063, dan dient (de verpakking ervan) iedere dakrol te worden gemerkt met het navolgende pictogram:



Dit is van toepassing voor RENOLIT ALKORPLAN L 35177, RENOLIT ALKORPLAN L 35177A en RENOLIT ALKORPLAN A 35179/ 35279

1.3 Vorm en samenstelling

De producten die behoren tot dit KOMO[®] productcertificaat zijn:

Merknaam	Omschrijving
RENOLIT ALKORPLAN F 35176 / 35276	met polyesterweefsel gewapende PVC dakbaan
RENOLIT ALKORPLAN A 35179 / 35279	homogene PVC dakbaan, aan de onderzijde voorzien van een polyester cachering
RENOLIT ALKORPLAN A 35179 FR	met glasvlies gewapende PVC dakbaan, aan de onderzijde voorzien van een polyester cachering
RENOLIT ALKORPLAN L 35177	met glasvlies gewapende PVC dakbaan
RENOLIT ALKORPLAN L 35177 A	met glasvlies gewapende PVC dakbaan, aan de onderzijde voorzien van een polyester cachering

De leveringsgegevens van de producten staan vermeld in tabel 1.

Tabel 1a: Leveringsgegevens RENOLIT ALKORPLAN F Dakbanen

Type	RENOLIT ALKORPLAN F 35176 / 35276			
	1,2 mm	1,5mm	1,8 mm	2,0 mm
Dikte (mm)	1,2	1,5	1,8	2,0
Breedte (m)	1,05 / 1,60 / 2,10	1,05 / 1,60 / 2,10	1,05 / 1,60 / 2,10	1,05 / 1,60 / 2,10
Lengte (m)	25 / 20	20 / 15	15 / 20	15 / 10
Oppervlakttemassa (kg/m ²)	1,50	1,85	2,20	2,50
Kleur ¹⁾				
- bovenzijde	lichtgrijs	lichtgrijs	lichtgrijs	lichtgrijs
- onderzijde	donkergrijs	donkergrijs	donkergrijs	donkergrijs

¹⁾ andere kleurstellingen op aanvraag leverbaar.

Tabel 1b: Leveringsgegevens RENOLIT ALKORPLAN A Dakbanen

Type	RENOLIT ALKORPLAN A 35179 / 35279			
	1,2 mm	1,5mm	1,8 mm	2,0 mm
Dikte (mm)	1,2	1,5	1,8	2,0
Breedte (m)	2,10	2,10	2,10	2,10
Lengte (m)	15	15	15	15
Oppervlaktemassa (kg/m ²)	1,80	2,15	2,50	2,80
Kleur ¹⁾ - bovenzijde	lichtgrijs	lichtgrijs	lichtgrijs	lichtgrijs
- onderzijde	donkergrijs	donkergrijs	donkergrijs	donkergrijs

¹⁾ andere kleurstellingen op aanvraag leverbaar.

Tabel 1c: Leveringsgegevens RENOLIT ALKORPLAN A Dakbanen

Type	RENOLIT ALKORPLAN A 35179 FR	
	1,2 mm	1,5mm
Dikte (mm)	1,2	1,5
Breedte (m)	2,05	2,05
Lengte (m)	15	15
Oppervlaktemassa (kg/m ²)	1,80	2,15
Kleur ¹⁾ - bovenzijde	lichtgrijs	lichtgrijs
- onderzijde	donkergrijs	donkergrijs

¹⁾ andere kleurstellingen op aanvraag leverbaar.

Tabel 1d: Leveringsgegevens RENOLIT ALKORPLAN L Dakbanen

Type	RENOLIT ALKORPLAN L 35177			
	1,2 mm	1,5mm	1,8 mm	2,0 mm
Dikte (mm)	1,2	1,5	1,8	2,0
Breedte (m)	2,10	2,10	2,10	2,10
Lengte (m)	15 / 20	10 / 15	10 / 15	10 / 15
Oppervlaktemassa (kg/m ²)	1,45	1,80	2,15	2,45
Kleur ¹⁾ - bovenzijde	lichtgrijs	lichtgrijs	lichtgrijs	lichtgrijs
- onderzijde	donkergrijs	donkergrijs	donkergrijs	donkergrijs

¹⁾ andere kleurstellingen op aanvraag leverbaar.

Tabel 1e: Leveringsgegevens RENOLIT ALKORPLAN L Dakbanen

Type	RENOLIT ALKORPLAN L
	35177 A
	1,5mm
Dikte (mm)	1,5
Breedte (m)	2,05
Lengte (m)	15
Oppervlaktemassa (kg/m ²)	2,15
Kleur ¹⁾ - bovenzijde	lichtgrijs
- onderzijde	donkergrijs

¹⁾ andere kleurstellingen op aanvraag leverbaar.

De RENOLIT ALKORPLAN dakbanen worden in de basiskleur lichtgrijs geleverd. Andere kleuren zijn op aanvraag leverbaar. Dit procedé is gekend onder de naam RENOLIT ALKORDESIGN.

De RENOLIT ALKORPLAN dakbanen kunnen in metaal design (koper of zilver) geleverd worden, dit procedé is gekend onder de naam RENOLIT ALKORMETALLIC.

De RENOLIT ALKORPLAN dakbanen kunnen in hoog reflecterend wit geleverd worden, dit procedé is gekend onder de naam RENOLIT ALKORBRIGHT.

De RENOLIT ALKORPLAN dakbanen kunnen in reflecterende en absorberende kleuren geleverd worden, dit procedé is gekend onder de naam RENOLIT ALKORSMART.

2. WENKEN VOOR DE TOEPASSER

- 2.1 Controleer bij aflevering van het product of:
- geleverd is wat is overeengekomen;
 - het merk en de wijze van merken juist zijn;
 - het product geen zichtbare gebreken vertoont als gevolg van transport en dergelijke.
- 2.2 Controleer of het KOMO[®] productcertificaat nog geldig is; raadpleeg het geldende overzicht van certificaten of neem contact op met SGS INTRON Certificatie B.V.
- 2.3 Neem de ontwerpgegevens en gebruikswaarde en opslag-, transport- en verwerkingsvoorschriften die in KOMO[®] attest ATT-461/2 zijn opgenomen of waarnaar is verwezen, in acht.
- 2.4 Neem de in het KOMO attest ATT-461/2 opgenomen toepassingsvoorwaarden en verwerkingsvoorschriften in acht.
- 2.5 Neem, indien op grond van het onder 2.1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, contact op met:
Renolit Belgium N.V. te Oudenaarde (B)
en zo nodig met:
SGS INTRON Certificatie B.V.