

Nummer:
CTG-626/5
Uitgegeven:
2016-06-22
Geldig tot:
Onbepaalde tijd
Vervangt:
CTG-626/4
d.d. 2015-08-24

Royal PVC

Dakbanen voor het vervaardigen van dakbedekkingssystemen op basis van PVC-P voorzien van wapening van een polyesterweefsel of

glasvlies
Certificaathouder:

Royal Roofing Materials B.V.

Bijsterhuizen 2401
6604 LK WIJCHEN
Postbus 6991
6503 GL NIJMEGEN
Telefoon (024) 37 73 273
Telefax (024) 37 82 983
E-mail info@royalroofingmaterials.com
Website www.royalroofingmaterials.com

Verdelers:
Delbouw Dak en Techniek
Fielmich Dakmaterialen
Kelders Dakmaterialen
Vlutters Dakmaterialen

Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

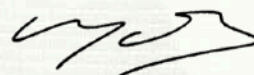
Dit productcertificaat voor Royal PVC is op basis van BRL 1511 deel 1 d.d. 2015-06-22 "baanvormige dakbedekkingssystemen" en deel 4 d.d. 2015-06-22 "specifieke bepalingen voor kunststof en rubber dakbanen" en het KOMO attest ATT-626/1 d.d. 2016-06-22 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie reglement voor Certificatie en Attestering.

Het systeem van interne kwaliteitsbewaking en de productkenmerken behorende bij Royal PVC 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 Royal PVC met de daaraan gestelde eisen te waarborgen.

Op grond daarvan mag geacht worden dat de door de certificaathouder geleverde Royal PVC bij aflevering overeenkomt met de in dit KOMO productcertificaat vastgelegde technische specificatie en producteigenschappen, met de Royal PVC 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, 2 bladzijden.



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Royal PVC

Nummer : CTG-626/5

Uitgegeven : 2016-06-22

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-626/1 voor Royal PVC 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-626;
- 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 geldt alleen voor de Royal PVC G

1.3 Vorm en samenstelling

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

Merknaam	Omschrijving
Royal PVC type P	toepassing in mechanisch bevestigde systemen
Royal PVC P Reflection	toepassing in mechanisch bevestigde systemen, waarbij zonnewarmte-reflectie vereist wordt
Royal PVC type G	toepassing in losliggend geballaste systemen

De leveringsgegevens van de producten staan vermeld in tabel 1.

Tabel 1: leveringsgegevens Royal PVC

Type	Royal PVC P	Royal PVC G
dikte (mm)	1,2 / 1,5 / 1,8	1,2 / 1,5
breedte (m)	1,2 mm: 1,03 / 1,50 / 2,05 1,5 mm: 1,03 / 1,50 1,8 mm: 1,03 / 1,50	2,05
lengte (m)	1,2 en 1,5 mm: 20 1,8 mm: 15	20
rolgewicht (kg)	1,2 mm: 30,9 / 45 / 61,5 1,5 mm: 38,1 / 55,5 1,8 mm: 34,8 / 50	1,2 mm: 63,1 1,5 mm: 77,1

Tabel 1b: leveringsgegevens Royal PVC P ≤ 25 kg

Type	Royal PVC P
dikte (mm)	1,2
breedte (m)	0,75 / 1,03
lengte (m)	20 / 16
rolgewicht (kg)	22,5 / 24,7

Royal PVC

Nummer : CTG-626/5

Uitgegeven : 2016-06-22

Tabel 1c: leveringsgegevens Royal PVC P Reflection

Type	Royal PVC P Reflection
dikte (mm)	1,2 / 1,5
breedte (m)	1,03 / 1,50
lengte (m)	20
rolgewicht (kg)	1,2 mm: 30,9 / 45 1,5 mm: 38,1 / 55,5

Royal PVC P Reflection dakbanen worden in een witte uitvoering geleverd en worden toegepast in daksystemen waar zonnearmte-reflectie een vereiste is. De volledig witte bovendeeklaag heeft een reflectiewaarde van $\geq 90\%$.

De Royal PVC dakbanen mogen niet in contact komen met bitumen. Indien de Royal PVC dakbanen op een bitumineuze ondergrond worden toegepast dan dient altijd een Royal polyester scheidingslaag van 150 gr/m² te worden gebruikt.

De Royal PVC dakbanen worden in de basiskleur grijs geleverd. Tevens zijn de Royal PVC P dakbanen leverbaar in de kleur antraciet.

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-626/1 zijn opgenomen of waarnaar is verwezen, in acht.
- 2.4 Neem de in het KOMO attest ATT-626/1 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:

verdelers van **Royal Roofing Materials B.V.** te weten:

 - Delbouw Dak en Techniek
 - Fielmich Dakmaterialen
 - Kelders Dakmaterialen
 - Vlutters Dakmaterialen

en zo nodig met:
SGS INTRON Certificatie B.V.