

## Roofgum - APP dakbanen

Roofgum APP dakbanen zijn door onze leverancier ontwikkeld op basis van nieuwe technieken en de veranderde werkwijze in het aanbrengen van dakbedekkingen. Roofgum kent een zeer goede prijs/kwaliteitverhouding.

Het 'Bouwbesluit', gebaseerd op Europese richtlijnen voor bouwproducten, is in 1992 van kracht geworden. Het is een bundeling van voorschriften op het gebied van veiligheid, gezondheid, bruikbaarheid en energiezuinigheid, geldend voor heel Nederland. Het 'Bouwbesluit' heeft betrekking op gebouwen en bouwwerken, zowel nieuwbouw als bestaand.

In het Certificaat van Technische Goedkeuring (CTG) voor Roofgum zijn elementen van het 'Bouwbesluit' opgenomen. Alle technische beoordelingsrichtlijnen (BRL) zijn op basis van het 'Bouwbesluit' aangepast. In het KOMO-attest met product-CTG staan uitvoerige gegevens vermeld over onder meer:

- Producteigenschappen
- Ontwerpgegevens en gebruiksvoorwaarden
- Specificaties van dakbedekkingssystemen
- Verwerkingsrichtlijnen en details

Wij stellen het CTG van onze leverancier op verzoek ter beschikking.

### Productspecificaties Roofgum APP dakbanen

- Wapening van glasvlies-versterkte polyestermat met een coating van APP-gemodificeerde bitumen;
- De combinatie van glasvezel en polyester garandeert een uitermate goede dimensionale stabiliteit, waardoor de dakrol nagenoeg krimpvrij is.

<b>Dakrol</b>	<b>Korte omschrijving</b>	<b>Afmeting</b>	<b>Codenummer</b>
<b>Roofgum</b>	APP-gemodificeerde, gebitumineerde polyester glascombinatie MEC	7,5 x 1 meter	268361
<b>Roofgum mineraal</b>	Gemineraliseerde, APP-gemodificeerde, gebitumineerde polyester glascombinatie MEC voorzien van grijze leislag	7,5 x 1 meter	268362G
<b>Roofgum mineraal zwart</b>	Gemineraliseerde, APP-gemodificeerde, gebitumineerde polyester glascombinatie MEC, voorzien van zwarte leislag	7,5 x 1 meter	268362Z

<b>Eigenschappen</b>	<b>268361</b>	<b>268362</b>
<b>Gewicht</b>	Ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	Ca. 4,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Vrije vervorming</b>	0,20%	0,20%
<b>Treksterkte bij breuk of max. 40% rek</b>	Ca. 650 N/50mm	Ca. 650 N/50mm
<b>Inscheursterkte</b>	80N	80N
<b>Vloeitemperatuur</b>	130°C	130°C
<b>Lage temperatuurflexibiliteit</b>	-15°C	-15°C
<b>Thermische stabiliteit</b>	-10°C	-10°C

### Verwerking

Roofgum APP dakbanen dienen volgens de brandmethode te worden verwerkt. De folie moet goed worden verbrand; de overlappen zonodig apart branden. Bij gebruik van Roofgum moet bij iedere dakbeëindiging of dakdoorbreking een aparte strook worden toegepast.