

## Roofflex - SBS dakrollen

De Roofflex SBS-dakrollen blijven ook bij lage temperaturen flexibel en zijn daarom altijd gemakkelijk te verwerken. Onze leverancier heeft Roofflex ontwikkeld op basis van nieuwe technieken en de veranderde werkwijze in het aanbrengen van dakbedekkingen. De Roofflex SBS dakrollen kennen 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 Roofflex – SBS dakrollen

- Nederlands fabrikaat;
- Wapening van glasvlies-versterkte polyester met een coating van SBS-gemodificeerde bitumen;
- De combinatie van glasvezel en polyester garandeert een uitermate goede dimensionale stabiliteit, waardoor de dakrol nagenoeg krimp vrij is.

<b>Dakrol</b>	<b>Korte omschrijving</b>	<b>Afmeting</b>	<b>Codenummer</b>
<b>Roofflex mineraal</b>	Gemineraliseerde SBS-gemodificeerde, gebitumineerde polyester glasvliescombinatie MEC voorzien van grijze leislag	7,5 x 1 meter	73727G
<b>Roofflex mineraal zwart</b>	Gemineraliseerde SBS-gemodificeerde, gebitumineerde polyester glascombinatie MEC, voorzien van zwarte leislag	7,5 x 1 meter	73727Z

<b>Eigenschappen Roofflex</b>	<b>73727</b>
<b>Gewicht</b>	<b>Ca. 4,55 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Vrije vervorming</b>	<b>0,30%</b>
<b>Treksterkte bij breuk in lengterichting</b>	<b>Ca. 625 N/50mm</b>
<b>Inscheursterkte</b>	<b>80N</b>
<b>Vloeitemperatuur</b>	<b>100°C</b>
<b>Lage temperatuurflexibiliteit</b>	<b>-20°C</b>
<b>Thermische stabiliteit</b>	<b>-15°C</b>

### Verwerking

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