

Omschrijving en toepassing

Non-woven polyester vlies, gebruikt om de sterkte, laagdikte en duurzaamheid te verbeteren van waterdichtingssystemen van Prokol.

Toe te passen in combinatie met vloeibare kunststoffen voor het geheel wapenen van het dakvlak of het wapenen van naden, opstanden, kimaansluitingen, afvoeren, het herstellen van blazen, en andere (dak)details.

Artikelnummer en verpakking

13025-10	Patch 0,20 x 0,30 meter
13025-15	Op rol 0,15 x 25 meter
13025-35	Op rol 0,35 x 25 meter
13025-100	Op rol 1,00 x 25 meter

Eigenschappen

- Versterkend
- Laagdikte verhogend
- Breed inzetbaar

Kleur	Wit
Dikte	0,55 mm
Gewicht	60 g/m ²
Rek bij breuk	Machinerichting (MD) 160 N Dwarsrichting (CD) 150 N (ISO 13934-2)
Treksterkte	Machinerichting (MD) 30 – 65% Dwarsrichting (CD) 35 – 80% (ISO 13934-2)
Houdbaarheid	In ongeopende, originele verpakking beschermt tegen vocht een UV-straling

Applicatie en omstandigheden

Tijdens het gebruik de rol zodanig afrollen zodat men in de rol kijkt. Het materiaal kan eenvoudig met behulp van een kleermakersschaar op maat worden geknipt.

1. Breng voldoende materiaal in voldoende breedte aan op de ondergrond.
2. Druk het vlies in de natte laag en vermijd hierbij vouwen en luchtinsluiting. Zorg voor tenminste 5 cm overlap op de plaatsen waar het vlies samenkomt.
3. Breng hierna een tweede laag materiaal aan, zodoende dat het vlies volledig en goed afgedekt is.

Belangrijk

Projecten en toepassingen kunnen sterk uiteen lopen. Twijfelt u aan een bepaalde toepassing, keuze materiaal of voorbereiding van de ondergrond, neem dan te allen tijde contact op met uw leverancier.

Alle technische gegevens in dit technisch informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen afhankelijk van de omstandigheden.

Wettelijke kennisgeving

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Prokol producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Prokol met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden.

In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd.

Prokol garandeert dat de producten vrij zijn van productie fouten. Meer componenten producten vormen pas het eindproduct na het mengen en verwerken ervan. Bij een juiste menging en verwerking zal het product de opgegeven specificaties behalen. Prokol garandeert het product enkel bij een juiste verwerking en voorbehandeling van de ondergronden.

Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het product veiligheidsinformatieblad en productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren van de meest recente uitgaven worden op verzoek verstrekt en staan beschikbaar op www.prokol.nl.

Op al onze leveringen, aanvragen van opdrachten, mededelingen, adviezen en overeenkomsten zijn van toepassing onze algemene leveringsvoorwaarden gedeponereerd bij de KvK te Eindhoven onder nr. 52327159. Alle andersluidende voorwaarden worden hierbij nadrukkelijk van de hand gewezen.

Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerdere uitgegeven bladen over dit product hun geldigheid.

* Bij 20 °C en 65% RV.
** Bij 1 kg en 20 °C product.



Tel. +31 (0)85 78 200 20
www.prokol.nl • info@prokol.nl

Vloeibare kunststoffen voor een duurzame toekomst