



UNILIT MEMBRAAN

DAMPDOORLATEND MEMBRAAN

BESCHRIJVING

UNILIT MEMBRAAN is een ademend membraan geschikt voor hellende daken. Het kan ook toegepast worden als bescherming tegen regen bij gesloten gevels, of achter een pleistersysteem / chape.

UNILIT MEMBRAAN is opgebouwd uit een geheel van vier zeer stevige lagen die een regendicht en ademend membraan vormen. Het bestaat uit twee polipropyleenweefsels aan de buitenkant, een microporeuze film en een polipropyleenwapening.

UNILIT MEMBRAAN kan direct op de ondergrond of structuur gelegd worden. De membranen worden overlappend over mekaar geplaatst (5-10cm), en worden afgedicht met een luchtdichtingskleefband o.b.v. watervast solid-glue.

SPECIFICATIES

Temperatuurweerstand :	-40°C tot +80°C
UV-bestendigheid :	max. 16 weken
Blootstelling aan buitenomstandigheden :	max. 4 weken

TECHNISCHE GEGEVENS

- Gewicht (EN 1849-2)	+/- 210 g/m ²
- Brandklasse (EN 13501-1)	E
- Sd-waarde (EN ISO 12572)	0,03 m
- Scheurweerstand (EN 12311-1)	MD: 490 N / 5 cm
(EN 13859-2)	MCD: 460 N / 5 cm
- Scheurweerstand na kunstmatige veroudering (EN 12311-1)	MD: 460 N / 5 cm
(EN 13859-2 Annex C)	MCD: 430 N / 5 cm
- Nagelweerstand (EN 12310-1)	MC: 500 N
(EN 13859-2)	MCD: 450 N
- Waterdichtheid (EN 1928)	W1
- Lengte en breedte van een rol (EN 1848-2)	50 m x 1,5 m
- Gewicht van een rol	+/- 16 kg

OPMERKING

Onderhavige fiche annuleert en vervangt alle vorige.

De bovenvermelde gegevens en eigenschappen zijn gebaseerd op onze studies en ervaringen. Wij kunnen evenwel niet aansprakelijk worden gesteld in de algemene zin, daar de toepassingsmiddelen of het gebruik van de producten in regel buiten onze controle vallen. In alle gevallen raden wij aan om bij het aanbrengen van onze producten rekening te houden met de aard en de omstandigheden van de te behandelen ondergrond of de geschiktheid van het product na te gaan op een staal.

In geval van twijfel over de ondergrond, raadpleeg onze technische dienst.