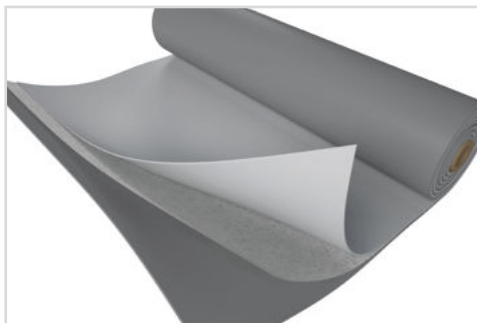


FATRAFOL 807/G

Een dakafdichtingsmembraan op basis van PVC-P voorzien van een fleecelag, bedoeld voor verlijmde systemen.



BESCHRIJVING

- ✓ Het FATRAFOL 807G membraan is gemaakt op basis van PVC-P, versterkt met glasvlies en voorzien van een ruglaag van non-woven PES-weefsel. Het is bedoeld voor verlijmde systemen, met name voor het verlijmen met polyurethaanlijmen. Één rand van het membraan wordt altijd geproduceerd zonder het vlies.
- ✓ Het membraan is UV-bestendig en kan worden blootgesteld aan directe verwerking.

VERPAKKING

Afmetingen van de rol (m) **16 x 2,05 (m) bij dikte 1,5 mm**

VERWERKING

Het membraan is ontworpen voor gekleefde daksystemen waar de installatie van een waterdichtingslaag zonder perforatie van de onderliggende lagen vereist is.

Het membraan is vooral geschikt voor volgende toepassingen:

- ✓ Dakdekken van nieuwe gebouwen met een voldoende vlakke en draagkrachtige onderconstructie
- ✓ Gedeeltelijk geballaste daken die een mechanische bevestiging van het membraan op de ondergrond vereisen (het gewicht van de lastlaag is niet voldoende om de krachten van windbelasting op het dak te elimineren).
- ✓ Verlijming van het waterdichtingsmembraan op EPS-isolatieplaten indien de samenstelling
- ✓ FATRAFOL 807G kan alleen op daken worden aangebracht door gespecialiseerde bedrijven waarvan de arbeiders een degelijke opleiding hebben genoten.
- ✓ MBewaren bij temperaturen tussen -5 °C en +30 °C. Op de werf is het noodzakelijk om het membraan te beschermen tegen vervuiling. Het is aanbevolen om het membraan te beschermen tegen weersinvloeden tot het op het dak wordt aangebracht.

EIGENSCHAPPEN

Dikte	1,5 mm
Dimensionele stabiliteit	max 0,1%
Maximale trekkracht	≥ 800 N/50 mm
Rek bij maximale trekkracht	≥ 80 %
Doorscheurweerstand	≥ 250 N
Flexibiliteit bij lage temperatuur	≤ -25 °C
Brandgedrag	Klasse E