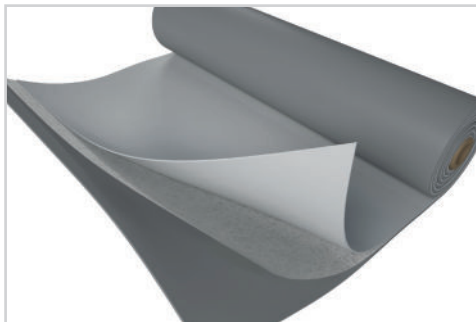


FATRAFOL 818/V

Fatrafol 818/V is een dakafdichtingsmembraan op basis van PVC-P, met binnenin een glasvlies. En is bedoeld voor de eenlaagse bedekking van platte daken met ballast, een circulatielaag of vegetatielagen.



BESCHRIJVING

- ✓ Bedoeld voor eenlaagse bedekking van platte daken met ballast, een circulatielaag of vegetatielagen. Het membraan is niet geschikt voor mechanisch bevestigde dakbedekkingen zonder ballast of circulatielagen.
- ✓ Langdurig bestand tegen UV-straling. Om die reden is het membraan de eerste keuze voor toepassingen waarbij het niet mogelijk is om over het volledige dakoppervlak bescherming te bieden tegen directe weersinvloeden, zoals tegels op dragers.

VERPAKKING

Afmetingen van de rol (m)	15 x 2,05 (m) bij dikte 1,5 & 2,0 mm
	16,5 x 2,05 (m) bij dikte 1,8 mm
	20 x 2,05 (m) bij dikte 1,2 & 1,5 mm
	25 x 2,05 (m) bij dikte 1,2 mm

VERWERKING

- ✓ Mag enkel geplaatst worden door gespecialiseerde en hiervoor opgeleide bedrijven.
- ✓ Wanneer het membraan in contact kan komen met polystyreen of een asfaltelement, dient dit directe contact vermeden te worden met behulp van een scheidingslaag.
- ✓ De membranen kunnen met elkaar worden verbonden door manueel heteluchtlassen of met automatische lasapparatuur.
- ✓ De plaatsing van de membranen en het lassen van de naadverbindingen kunnen worden uitgevoerd bij temperaturen boven -5 °C.

EIGENSCHAPPEN

Dikte	1,2 mm / 1,5 mm / 1,8 mm / 2,0 mm
Dimensionele stabiliteit	max 0,1%
Treksterkte	≥ 11 N/mm²
Breukrek (L / B)	200 / 200 (%)
Doorscheurweerstand (L / B)	90 / 90 (N) bij dikte 1,2 mm 110 / 110 (N) bij dikte 1,5 mm 140 / 140 (N) bij dikte 1,8 mm 150 / 150 (N) bij dikte 2,0 mm
Flexibiliteit bij lage temperatuur	≤ -30 °C
Brandgedrag	Klasse E

KEURING & CERTIFICATEN

Certificaat van conformiteit met de productievoorschriften volgens de norm ČSN EN 13956:2013