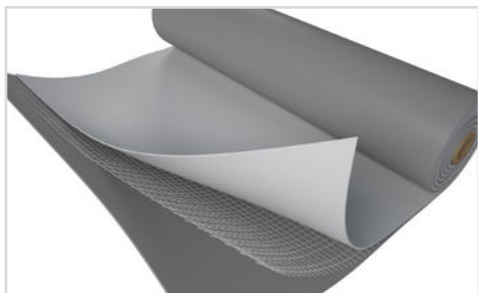


FATRAFOL 810/V

Waterdichtingsmembraan Fatrafol 810/V is een dakafdichtingsmembraan op basis van PVC-P, versterkt met een polyesterweefsel. Het is bestand tegen UV-straling en tegen directe weersinvloeden. Het membraan is niet compatibel met bitumen.



BESCHRIJVING

- ✓ Waterdichtingsmembraan Fatrafol 810/V is een dakafdichtingsmembraan op basis van PVC-P, versterkt met een polyesterweefsel. Het is bestand tegen UV-straling en tegen directe weersinvloeden. Het membraan is niet compatibel met bitumen.
- ✓ Fatrafol 810/V wordt geproduceerd volgens het proces van meervoudige extrusie.

GEbruik

- ✓ Mechanisch bevestigde daken (membraan)
 - met puntsgewijze, lineaire en inductie bevestiging
 - met behulp van aan het membraan verlijmdde bevestigingsplaatjes
- ✓ Geballaste platte daken, waarbij ballast achteraf aangebracht wordt

EIGENSCHAPPEN

Dikte	1,2 mm / 1,5 mm / 2,0 mm
Treksterkte (L / B)	1000 / 1000 (N/50 mm) 1100 / 1100 (N/50 mm) bij dikte 2,40 mm
Rek bij maximale treksterkte (L / B)	200 / 220 (N) 250 / 270 (N) bij dikte 2,40 mm
Breuk bij maximale treksterkte (L / B)	15 / 20 (%)
Dimensionele stabiliteit	max. ± 0,3%
Flexibiliteit bij lage temperatuur	≤ -25 °C
Brandgedrag	Klasse E

VERWERKING

- ✓ Het membraan moet op een geschikte wijze worden bevestigd aan een stabiel deel van de dakbedekking door middel van speciale verankerings-elementen. De verankeringsmethode moet afgestemd zijn op de beoogde toepassing en het membraan beschermen tegen veranderingen van de afmetingen en tegen windzuigkrachten.

VERPAKKING

D=Dikte (mm) | B=Breedte (mm) | L=Lengte (m) | G=Gewicht rol (kg)

D	B	L	G	D	B	L	G	
1,20	2000	25	78	2,00	2000	15	78	
	2000	20	61		1000	15	39	
	1000	25	39		2050	15	74	
	2050	25	75		1025	15	37	
	1025	25	37		1600	15	61	
	1600	25	61					
	1600	20	49					
1,50	2000	20	78					
	1000	20	39					
	2050	20	75					
	1025	20	38					
	1600	20	61					
	1600	15	46					
	1300	20	47					
	750	20	27					

KEURING & CERTIFICATEN

Broof(t1) klasse



- ✓ De membranen kunnen met elkaar worden verbonden door heteluchtlassen of met een hetewig lasautomaat (enkelvoudige lasnaad).
- ✓ De plaatsing van de membranen en het lassen van de naadverbindingen kunnen worden uitgevoerd bij temperaturen boven -5 °C.