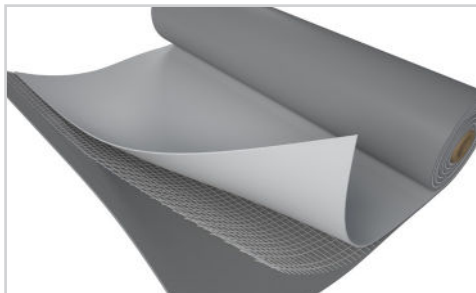


FATRAFOL 810/V

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 verlijmde bevestigingsplaatjes
- ✓ Geballaste platte daken, waarbij ballast achteraf aangebracht wordt

EIGENSCHAPPEN

Dikte	1,2 mm / 1,5 mm / 1,8 mm / 2,0 mm / 2,4 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.
- ✓ 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.

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	1,80	2000	16,5	77	
	2000	20	61		1000	16,5	39	
	1000	25	39		2050	16,5	78	
	2050	25	75		1025	16,5	37	
	1025	25	37		1600	16,5	61	
	1600	25	61		2,00	2000	15	78
	1600	20	49			1000	15	39
1,50	2000	20	78	2050		15	74	
	1000	20	39	1025		15	37	
	2050	20	75	1600	15	61		
	1025	20	38	2,40	2000	13	81	
	1600	20	61		1600	13	64	
1600	15	46						
	1300	20	47					
	750	20	27					

KEURING & CERTIFICATEN

- Certificaat van conformiteit met de productievoorschriften volgens de norm ČSN EN 13956: 2013
- Europese technische goedkeuring ETA-12/0013