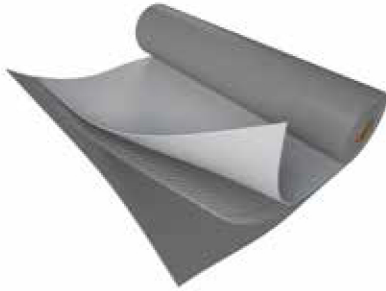


FATRAFOL 810 a 810/V

VATTENTÄTA MEMBRAN FÖR MEKANISKT FÖRANKRADE TAKBELÄGGNINGAR



EGENSKAPER

- PVC-P-baserade vattentäta takmembran, förstärkta med polyesternät
- resistent mot UV-strålning, kan utsättas direkt för väder
- tillverkas i olika färger
- FATRAFOL 810 och FATRAFOL 810 AA tillverkas genom valsning och laminering
- FATRAFOL 810/V tillverkas via flera extruderingar
- FATRAFOL 810 AA (810/V AA) har ökat brandmotstånd (klassificering B ROOF₁₃)

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- vattentäta membran för mekaniskt förankrade system direkt utsatta för väder utan skyddande skikt
- produceras även i vit färg för att öka reflektionen av solstrålar (SRI 108)

Membran kan vara inbördes förenade genom varmluftssvetsning vid omgivande temperaturer över -5°C .

	Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (m)	m ² /rulle
FATRAFOL 810	1,2	1300	20,0	26,00
	1,5	1300	20,0	26,00
	2,0	1300	15,0	19,50
FATRAFOL 810/V	1,2	1025	25,0	25 625
		1600	25,0	40,00
		2050	25,0	51,25
	1,5	1025	20,0	20,50
		1600	20,0	32,00
		2050	20,0	41,00
	1,8	2050	16,5	33 825
2	2050	15,0	30,75	

För färgvarianter och ickestandardiserade membranbredder kontakta Fatra, a.s., säljavdelning

