

Teknisk datablad

PF 3500 SBS

Vare nr. **03016**

Produktbeskrivelse:

Svejsende-undermembran med en armering af polyesterfilt som er specielt udviklet til det skandinaviske klima. Produktet er sømfast og har stor styrke kombineret med gode elastiske egenskaber som ændres minimalt med tiden og kan derfor optage større bevægelser i underlaget.

Anvendelse:

Kraftig svejsendeunderpap hvor der bliver stillet krav til bevægeligheden i membranen. Anvendes hvor der forekommer særlig stor vandbelastning, i flade tagkonstruktioner. Opfylder brandklasse Broof(t2) i kombination med PF/GF 5000 SBS.



Garantiforhold:

Der ydes materialegaranti på 10 år på produktet, såfremt monteringsvejledning og leverandøransvisninger overholdes. Der kan ydes 15 års forsikringsdækket system garanti udført i kombination med PF/GF 5000 SBS

Vægt/rulle: 35,00 Kg
 Antal m²/palle: 200 m²
 Overflade: Sand
 Underside: PE folie

Tekniske data:

Egenskaber	Prøvemethode	Værdi	TOR krav	Enhed
Brandklasse	EN 13501-5	Kombineret	Kombineret	-
Synlige fejl	EN 1850-1	Ingen	Ingen	-
Længde	EN 1848-1	10	-	m
Bredde	EN 1848-1	1	-	m
Rethed	EN 1848-1	≤ 20	-	mm/10m
Vægt	EN 1849-1	3,5 (± 0,3)	-	Kg/m ²
Tykkelse	EN 1849-1	3,0 (± 0,2)	≥ 2,8	mm
Vandtæthed	EN 1928	Bestået	Bestået	Ved 100 kPa/24h
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	≤ 0,6	-	%
Trækstyrke (L/T)	EN 12311-1	900/650 (± 100)	500/500	N/50 mm
Brudforlængelse (L/T)	EN 12311-1	45/45 (± 10)	35/35	%
Sømrivestykke (L/T)	EN 12310-1	200/200 (± 50)	150/150	N
Varmestabilitet	EN 1110	≥ 100	≥ 100	°C
Kuldeflexibilitet	EN 1109	≤ -20	≤ -20	°C
Diffusionsmodstand Z-værdi	EN 1931	1500*	400	Gpasm ² /Kg

*Vejledende fra TOR's Specifikationer nr. 24



Certifikat nr.:
1139-CPR-0053/12

ISO 9001

Norm EN 13707

Rev. 27.11.2015