

Teknisk datablad

PF/GF 3500 SBS

Vare nr. **03231**

Produktbeskrivelse:

Skridsikker svejse-undermembran med en armering af polyester- og glasfild 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:

Anvendes som underpap til svejst eller mekanisk befæstelse på alle underlage, eller som svejsemembran. Har særdeles gode egenskaber som mekanisk fastgjort underlag til listedækning udført på krydsfiner og brædder, samt på underlag af EPS og mineraluld. Opfylder brandklasse Broof(t2) i kombination med PF/GF 5000 SBS på alle underlag.

Garantiforhold:

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



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

Tekniske data:

Egenskaber	Prøvemetode	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	≤ 0,3	-	%
Trækstyrke (L/T)	EN 12311-1	700/600 (± 100)	500/500	N/50 mm
Brudforlængelse (L/T)	EN 12311-1	40/50 (± 10)	25/25	%
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