

Teknisk datablad

PF/FG 3500

Vare nr. **02231**

Produktbeskrivelse:

PF/GF 3500 er en bitumen baseret svejse-undermembran med en armering af polyester- og glasfilt. Produktet er sømfast og har stor styrke kombineret med elastiske egenskaber og kan derfor optage bevægelser i underlaget.

Anvendelse:

Anvendes som underpap til svejst eller mekanisk befæstelse på alle underlag, eller som svejsemembran. Har 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 5000 SBS eller PF/GF 5000 SBS på alle underlag.



Garantiforhold:

Der ydes en materiale- garanti på 10 år på produktet, såfremt montage- og leverandøranvisninger overholdes. Der kan ydes 15 års forsikringsdækket system garanti udført i kombination med overpap af typen PF 5000 SBS eller PF/GF 5000 SBS.

Vægt/rulle: 36,0 Kg
 Antal m²/palle: 200 m²
 Overflade: Sand
 Underside: PE folie

Tekniske data:

Egenskaber	Prøvemetode	Værdi	*TOR krav	Enhed
Brandklasse	EN 13501-5	E	-	-
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	3,6 (± 0,3)	-	Kg/m ²
Tykkelse	EN 1849-1	3,0 (± 0,2)	≥2,3	mm
Vandtæthed	EN 1928	Bestået	Bestået	Ved 60 kPa/24h
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	≤ 0,3	-	%
Trækstyrke (L/T)	EN 12311-1	950/700 (± 150)	500/500	N/50 mm
Brudforlængelse (L/T)	EN 12311-1	45/45 (± 10)	35/35	%
Sømrivestyrke (L/T)	EN 12310-1	200/200 (± 50)	150/150	N
Varmestabilitet	EN 1110	≥ 70	≥ 70	°C
Kuldeflexibilitet	EN 1109	≤ 0	0	°C
Diffusionsmodstand Z-værdi	EN 1931	1500*	400	Gpasm ² /Kg

*Vejledende ud fra TOR's Specifikationer nr. 24



Certifikat nr.:
1139-CPR-0053/12

ISO 9001

Norm EN 13707; EN 13969

Rev. 30.08.2016