

Teknisk datablad

PF/GF 3000 SBS

Vare nr. **03013**

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:

Har særdeles gode egenskaber som underlag til listedækning udført på alle underlag. Produktet kan også anvendes på underlag af EPS og mineraluld. Opfylder brandklasse Broof(t2) i kombination med PF/GF 5000 SBS.



Garantiforhold:

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

Vægt/rulle: 30,00 Kg
 Antal m²/palle: 200 m²
 Overflade: Knust skifer
 Underside: PE folie

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	3,0 (± 0,3)	-	Kg/m ²
Tykkelse	EN 1849-1	2,7 (± 0,2)	≥ 2,8	mm
Vandtæthed	EN 1928	Bestået	Bestået	Ved 60 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	45/50 (± 10)	25/25	%
Sømrivestyrke (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	1350*	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