

Teknisk datablad

PF/GF 5000 SBS

Vare nr. 04025

Produktbeskrivelse:

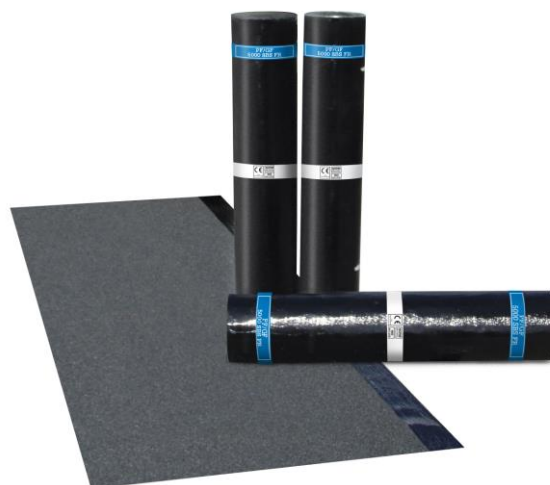
Svejsede-overpap som er specielt udviklet til det skandinaviske klima, med en komposit armering af stabiliseret polyester- og glasfilt. Produkter har særdeles gode elastiske og mekaniske egenskaber som ændres minimalt med tiden og kan derfor optage forholdsvis store bevægelser i underlaget.

Anvendelse:

PF/GF 5000 anvendes som øverste lag i en 2-lags tagdækning, typisk med underlag af PF/GF 3000 SBS underpap. Produktet er brandgodkendt. PF/GF 5000 SBS kan således anvendes ved både nybyggeri samt tag-renovering. PF/GF 5000 SBS kan, som 2-lags tagdækning, anbefales ved taghældning fra $\geq 0^\circ$. Produktet kan anvendes ved arbejdstemperaturer ned til -25°C .

Garantiforhold:

Der ydes materialegaranti på 10 år på produktet, såfremt monteringsvejledning og leverandøransvisninger overholdes. Som overmembran i 2 lags løsning kan der ydes en forsikringsdækket garanti på 15 år på såvel produkter som på arbejdets udførelse, såfremt leverandøransvisninger-, drift- og vedligehold samt øvrige betingelser overholdes.



Vægt/rulle: 38,40 Kg
Antal m²/palle: 160 m²
Overflade: Naturskifer
Underside: PE folie

Tekniske data:

Egenskaber	Prøvemethode	Værdi	TOR krav	Enhed
Brandklasse	EN 13501-5	Broof(t2)	-	-
Synlige fejl	EN 1850-1	Ingen	Ingen	-
Længde	EN 1848-1	8	-	m
Bredde	EN 1848-1	1	-	m
Rethed	EN 1848-1	< 20	-	mm/10m
Vægt	EN 1849-1	4,8 (± 0,3)	-	Kg/m ²
Tykkelse	EN 1849-1	4,2 (± 0,2)	≥ 4,2	mm
Vandtæthed	EN 1928	Bestået	Bestået	Ved 100 kPa/24h
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	≤ 0,3	≤ 0,6	%
Trækstyrke (L/T)	EN 12311-1	700/600 (± 100)	500/500	N/50 mm
Brudforlængelse (L/T)	EN 12311-1	45/50 (± 10)	35/35	%
Sømrivestyrke (L/T)	EN 12310-1	200/200 (± 50)	200/200	N
Varmestabilitet	EN 1110	≥ 110	≥ 100	°C
Varmestabilitet efter ældning	EN 1296/1110	≥ 100	-	°C
Kuldeflexibilitet	EN 1109	≤ -25	≤ -20	°C
Kuldeflexibilitet efter ældning	EN 1296/1109	≤ -20	≤ -15	°C
Vedhæftning efter bestrøning	EN 12039	≥ 85	≥ 70	%
Diffusionsmodstand Z-værdi	EN 1931	2100*	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