

## Teknisk datablad

### PF 5000 SBS

Vare nr.

04034

#### Produktbeskrivelse:

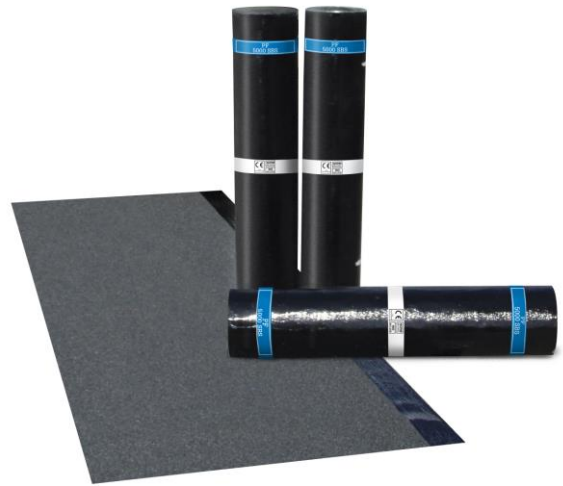
Svejsede overpap som er specielt udviklet til øverste lag i flerlags dækning eller til renovering af eksisterende tagpap tage. Kan også anvendes til fugtisolerung af betonkonstruktioner. Armering af 200 gram stabiliseret polyesterfilt, imprægneret med et tykt lag SBS bitumen, i høj kvalitet, på begge sider. Produktet har derfor særdeles gode mekaniske- og elastiske egenskaber som ændres minimalt med tiden og kan derfor optage forholdsvis store bevægelser i underlaget.

#### Anvendelse:

PF 5000 SBS tagpap kan anvendes ved fuldsvejsning som flere lag til nybyggeri eller som fuldsvejst 1-lags løsning til tagrenovering. Kan også anvendes til membranisolering af alle former for betonkonstruktioner, så som betondæk, taghaver, parkeringsdæk og kældre mm. Produktet kan anvendes ved arbejdstemperaturer ned til -25 °C.

#### Garantiforhold:

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



Vægt/rulle: 38,4 Kg  
 Antal m<sup>2</sup>/palle: 160 m<sup>2</sup>  
 Overflade: Naturskifer  
 Underside: PE folie

#### Tekniske data:

Egenskaber	Prøvemethode	Værdi	TOR krav	Enhed
Brandklasse	EN 13501-5	E	Kombineret	-
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 <sup>2</sup>
Tykkelse	EN 1849-1	4,2 (± 0,2)	≥4,2	Mm
Vandtæthed	EN 1928	Bestået	Bestået	Ved 100 kPa/24h
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	≤ 0,6	≤ 0,6	%
Trækstyrke (L/T)	EN 12311-1	1000/750 (± 100)	500/500	N/50 mm
Brudforlængelse (L/T)	EN 12311-1	45/50 (± 10)	35/35	%
Sømrivestyrke (L/T)	EN 12310-1	220/220 (±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 <sup>2</sup> /Kg



Certifikat nr.:  
1139-CPR-0053/12

ISO 9001

Norm EN 13707

Rev. 27.11.2015