

World Import Group



## Technoelast Overpap PF 5500 SBS

### Produktbeskrivelse:

Armering: Polyesterfilt ekstra forstærket, imprægneret med modificeret bitumen.

Overside: Oversiden er bestrøet med natur granulat, eller anden form for skiffer.

Gode kulde- og strækegenskaber.

Fleksibel, uden at blive blød om sommeren. **Anvendelse:**

PF 5500 SBS anvendes som 1 lags dækning- kan naturligvis også anvendes som øverste lag i flerlagsdækninger. Produktet har særdeles gode elastiske egenskaber og lang levetid. Produktet kan anvendes i ny dæknings- og renoveringsopgaver mekanisk fastgjort og svejst i overlæg med min 120 mm. Produktet kan ligeledes fuldklæbes til underlag. Udlægningsmetode henvises til leverandørens anvisninger.

### Dimension:

1 x 8 m pr. rulle – 20 ruller pr. palle = 160 m<sup>2</sup>. Standardstrimler i bredden 33 og 50 cm.

### Godkendelser:

Produktet er godkendt som 1 lags løsning samt øverste lag i flerlagsdækninger i henhold til DS/EN 13707+A2:2009

### Kundeinformation:

Produktet skal opbevares opretholdt på et tørt underlag uhindret for vedvarende solopvarmning.

Der bliver udført kvalitetskontrol på produktet i henhold til CE 0809.



World Import Group



**Tekniske data:**

<b>PF 5500 SBS - DS/EN 13707+A2:2009</b>				
<b>Egenskaber</b>	<b>Enhed</b>	<b>Værdi</b>	<b>Prøvningsmetode</b>	<b>TOR krav</b>
Synlige fejl		Ingen	EN 1850-1	
Længde	m	5,0	EN 1848-1	
Bredde	m	1,0/0,50/0,33	EN 1848-1	
Rethed	mm/10 m	≤ 20	EN 1848-1	
Vægt	Kg/m <sup>2</sup>	5,5 ± 0,1	EN 1849-1	≥ 4,2
Tykkelse	mm	4,5 ± 0,1	EN 1849-1	
Vandtæthed	kPa	Bestået	EN 1928 Metode B	Bestået
Dimensionsstabilitet		% -0,4	EN 1107-1	≤ -0,6
Statisk belastning	Kg	≥20	EN 12730	
Trækstyrke	N/50	900/700 ± 100	EN 12311-1	500 N/50mm
Brudforlængelse	%	50/50 ± 25	EN 12311-1	35 %
Sømrivestyrke	N	300/300 ± 60	EN 12310-1	200 N
Forskydningsstyrke overlæg	N/50 mm	650 ± 50	EN 12317-1	500
Peelstyrke overlæg	N/50 mm	150 ± 30	EN 12316-1	120
Varmestabilitet	°C	≥100	EN 1110	100
Varmestabilitet efter ældning	°C	-	EN 1296/1110	
Kuldeflexibilitet	°C	-25	EN 1109	≤ -20 °C
Kuldeflexibilitet efter ældning	°C	-20 ± 2	EN 1296/1109	- 15 °C
Vedhæftning efter bestrøning	%	85 ± 8	EN 12039	≥ 70
Diffusionsmodstand Z-værdi		μ=20000	EN 1931	400
Brandklasse		Broof (T2)	ENV 1187-2 og EN 13501-5	
Modstandsevne mod hagl	m/s	-	EN 13583	
Vandtæthed efter stækning ved lav temp. %		≥ 10	EN 13897	



World Import Group

WIG

Denne membran er anvendes på følerne underlag

Krydsfiner	>680	kg/m <sup>3</sup>
Isolering	>150 ± 20	kg/m <sup>3</sup>



## Kontrolaftale

Sag CPA 00448  
ENV 1187:2002,T2

Kontrolbesøg udført:  
2014-07-22

Af: Tom Nisted  
Kontrol test godkendt

Træ underlag 19  
mm 680 kg/m<sup>3</sup>