

Cert-organ: 1724  
FPC-nr. 1724-CPD-031101



Svejsse overpap

## PF 5500 SORT

### Anvendelse:

PF 5500 Sejsseoverbane anvendes som øverste lag

**Navn:** PF 5500Sort (eller: naturgrå, hvid, grøn, rød og kuls)  
**overside:** Btumen, bestrøet med skifergranulat.  
**armering:** ca.180 gr. special-polyesterfilt imprægneret med bitumen.  
**underside:** Btumen beregnet til svejsning, afdækket med en tynd folie.

**Montage:** Pålægges ved svejsning. 80 mm svejsekant på oversiden.  
*Anvendelsestemperatur* : ned til 0° C

### Produktdata:

Egenskaber iht. DIN EN 13707	Prøvningsmetode	Enhed	Værdi
Synlige mangler	DIN EN 1850-1	-	Ingen synlige mangler
Længde	DIN EN 1848-1	m	≥ 8,0 / 5.0
Bredde	DIN EN 1848-1	m	≥ 1,0
Rethed	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Tykkelse	DIN EN 1849-1	mm	≥ 4,2
Tæthed mod vand (flydende)	DIN EN 1928	-	Bestået ved 100 kPa / 24 h
Udvendige brandmæssige egenskaber	DIN EN V 1187	-	Systemtest
Reaktion på brand	EN ISO 11925-2	-	Klasse E - iht. DIN EN 13501-1
Peelstyrke	DIN EN 12316-1		IPK
Forskydningsstyrke	DIN EN 12317-1		IPK
Trækegenskaber: Maks. trækstyrke	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	≥ 500
Trækegenskaber: Forlængelse	DIN EN 12311-1	%	≥ 35,0
Sømrivestyrke	DIN EN 12310-1	N	≥200
Dimensionsstabilitet	DIN EN 1107-1	%	≤-0,6
Modstand mod stødbelastning	DIN EN 12691		IPK
Modstand mod statisk belastning	DIN EN 12730		IPK
Modstand mod rivning	DIN EN 12310-1		IPK
Modstand mod rodvækst	DIN EN 13948		IPK
Kuldeegenskab, bøjning	DIN EN 1109	°C	≤ -5
Varmestabilitet	DIN EN 1110	°C	≥ 80
Diffusionsmodstand	EN 1931 (μ= 20000)	GPa s m <sup>2</sup> /kg	400
Kunstig ældning DIN EN 1296	DIN EN 1109 / DIN EN 1110		IPK

IPK Ingen præstation konstateret

**Opbevaring:** Opretstående, tørt, beskyttet mod solopvarmning.  
Der tages forbehold for ændringer.

**KVALITETS TAGMEMBRANER TIL PROFESSIONELT BRUG**

produceret i Tyskland hos

**Binné & Sohn GmbH & Co KG • Mühlenstrasse 60 • 25421 Pinneberg**