

PRODUKTBEKRIVELSE

PF 5000 SBS / NT-FIRE 006



EN 13707
06
0749-CPD



Anvendelse:

PF 5000 SBS / NT-FIRE 006 anvendes som øverste lag i tagpapdækninger, typisk med underlag af et eller flere lag underpap. PF 5000 SBS / NT-FIRE 006 tagdækningsstrimler anvendes til kantinddækninger i forbindelse med tagdækningens øverste lag.

Opbygning	
Overside	SBS bitumen bestrøet med skiffersten.
Armering	Bitumenimprægneret polyesterfilt.
Underside	SBS bitumen og tynd svejsefolie.

Montage	
Arbejdsgang	Pålægges ved svejsning.

Dimension			
	Værdi	Enhed	Prøvemethode
Længde	≥8	Meter	EN 1848-1
Bredde	≥1,0/0,75/0,67/0,33/0,25/0,11	Meter	EN 1848-1
Vægt	≥4,5	Kg / Meter	EN 1849-1
Tykkelse	≥4,2	Milimeter	EN 1949-1

Farve	
	Sort – Grå – Antrasit – Speciel farver på bestilling.

Teknisk data			
	Værdi	Enhed	Prøvemethode
Trækstyrke (L/T)	820 / 690	N/50 mm	EN 12311-1
Vandtæthed	OK	-	EN 1928
Brudforlængelse	35	%	EN 12311-1
Peelstyrke	750	N / 50 mm.	EN 12317-1 (EN 1296)
Statisk last	15	kg	EN 12730
Dynamisk last	1500	mm	EN 12691
Kuldefleksibilitet (ældet)	-20 (-5)	C	EN 1109 (EN 1296)
Sømrivestyrke (L/T)	300	N	EN 12310-1
Varmestabilitet(ældet)	110 (100)	C	EN 1110 (EN 1296)
Brandklasse	BROOF (T2)	-	ENV 1187
Granulat-vedhæftning	90	%	EN 12039
Diffusionsmodstand, Z	450	GPasm ² /kg	EN 1931

Egenskaber

Produktet har stor styrke, det kan optage mindre bevægelser fra underlaget, det er sømfast og har en god perforationsmodstand. Armeringen giver stor styrke og brudforlængelse. Produktet er særdelses velegnet til inddækningsbrug p.g.a. dets bøjelighed. SBS bitumen giver stor og blivende kuldefleksibilitet, og øger tagdækningens levetid. Der tages forbehold for ændringer.