

# PRODUKT BESKRIVELSE

## DUO APP/SBS / NT-FIRE 006



EN 13707  
06  
0749-CPD



MKI 6.42/1315



### Anvendelse:

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

Opbygning	
<b>Overside</b>	APP bitumen bestrøet med skiffersten eller sand/talkum.
<b>Armering</b>	Bitumenimprægneret polyesterfilt- og glasfilt.
<b>Underside</b>	SBS bitumen og tynd svejsefolie.

Montage	
<b>Arbejdsgang</b>	Pålægges ved svejsning eller mekanisk befæstigelse.

Dimension			
	Værd	Enhed	Prøvemethode
<b>Længde</b>	8	Meter	EN 1848-1
<b>Bredde</b>	1,0/0,75/0,67/0,33/0,25/0,11	Meter	EN 1848-1
<b>Vægt</b>	4,6	Kg / m <sup>2</sup>	EN 1849-1
<b>Tykkelse</b>	4,3	Milimeter	EN 1949-1

Farve	
	Sort – Diamant sort – Sand/talkum

Teknisk data			
	Værdi	Enhed	Prøvemethode
<b>Trækstyrke (L/T)</b>	880 / 880	N/50 mm	EN 12311-1
<b>Vandtæthed</b>	OK	-	EN 1928
<b>Brudforlængelse</b>	60	%	EN 12311-1
<b>Peelstyrke</b>	750	N / 50 mm.	EN 12317-1 (EN 1296)
<b>Statisk last</b>	25	kg	EN 12730
<b>Dynamisk last</b>	1000	mm	EN 12691
<b>Kuldefleksibilitet (ældet)</b>	-20 (-5)	C	EN 1109 (EN 1296)
<b>Sømrivestyrke (L/T)</b>	300	N	EN 12310-1
<b>Varmestabilitet (ældet)</b>	110 (110)	C	EN 1110 (EN 1296)
<b>Brandklasse</b>	BROOF (T2)	-	ENV 1187
<b>Granulat-vedhæftning</b>	90	%	EN 12039
<b>Diffusionsmodstand, Z</b>	460	GPasm <sup>2</sup> /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 særlig velegnet til inddækningsbrug p.g.a. dets bøjelighed. SBS bitumen giver stor og blivende kuldefleksibilitet, og øger tagdækningens levetid. Der tages forbehold for ændringer.