

PRODUKTBEKRIVELSE

DEBOREK APP / NT-FIRE 006



EN 13707
06
0749-CPD



MKI 6.42/1266



Anvendelse:

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

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

Montage	
Arbejdsgang	Pålægges ved svejsning eller mekanisk befæstigelse.

Dimension			
	Værd	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	4,6	Kg / m ²	EN 1849-1
Tykkelse	4,3	Milimeter	EN 1949-1

Farve	
	Sort – Grå – Sand/talkum

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	1000	mm	EN 12691
Kuldefleksibilitet (ældet)	-20 (-5)	C	EN 1109 (EN 1296)
Sømrivestyrke (L/T)	300	N	EN 12310-1
Varmestabilitet(ældet)	110 (110)	C	EN 1110 (EN 1296)
Brandklasse	BROOF (T2)	-	ENV 1187
Granulat-vedhæftning	90	%	EN 12039
Diffusionsmodstand, Z	460	GPasm ² /kg	EN 1931

Egenskaber

Deborek APP er produceret med plastomerbitumen og et indlæg af polyester, hvilket gør at produktet kan optage mindre bevægelser i underlaget og har en virkelig god perforations-modstand. Deborek APP er bestandig mod ultraviolette stråler, d.v.s. at den tåler at ligge uden nogen form for bestrøning. Der tages forbehold for ændringer.