

Jumboplan® Tagpap Overpap PF 5000 SBS NOx-OFF

Tekniske specificationer



Produktbeskrivelse:	Overpap
Overside:	Oversiden er bestrøet med granulat af natur eller krystalskifer
Amering:	Special-Armering
Godkendelser:	EN 13707
Dimension:	5 m ² pr. rulle; 30 ruller pr. palle = 150 m ² og andre dimensioner

Notified-Body-No.:	1742
DOP-No.:	L-304423496-13707
Overensstemmelsescertificat:	CPR – 0424/15/0067-I
Art.-No.:	304423496
System:	2+

Tekniske data:

Egenskaber	Prøvningsmetode	Enhed	Værdi
Vægt	EN 1849-1	kg/m ²	5,0 (±25 %)
Længde	EN 1848-1	m	≥ 5 eller 8
Bredde	EN 1848-1	m	≥ 1 og forskellige
Tykkelse	EN 1849-1	mm	≥ 4,3
Rethed	EN 1848-1	mm/ 10 m	≤ 10
Vandtæthed Metode B	EN 1928	kPa	Bestået
Vandtæthed efter ældning Metode B	EN 1928	kPa	Bestået
Brandklasse	EN 13501-1	-	BROOF (T2) Godkendt som systemløsning
Synlinge fejl	EN 1850-1	-	Ingen
Trækstyrke langs/tværs	EN 12311-1	N/50 mm	langs: ≥ 700 (±25 %) tværs: ≥ 700 (±25 %)
Brudforlængelse langs/tværs	EN 12311-1	%	langs: ≥ 45 (±25 %) tværs: ≥ 50 (±25 %)
Slagstyrke (impact)	EN 12691	mm	IPK
Kuldeflexibilitet	EN 1109	°C	≤ -20

Jumboplan® Tagpap Overpap PF 5000 SBS NOx-OFF

Tekniske specificationer

Varmestabilitet	EN 1110	°C	≥ +100
DANAK / Test report / DBI			
Sags nr.: PCA10726A	Ref.: LIA/RED	Dato: 26.04.2021	
Sags nr.: PCA10726B	Ref.: LIA/RED	Dato: 16.06.2021	
Sags nr.: PCA10726C	Ref.: LIA/RED	Dato: 17.06.2021	

* IPK Ingen præstation konstateret. Produktet er CE-markert i henhold til forordningen nr. (EU) 305/2011 af 9. marts 2013

Produktbeskrivelse:

Gode kulde-og strækegenskaber.

Rapsolie: Fleksibel, uden at blive blød om sommeren. Skånsom for miljø og arbejdsmiljø.

Med NOx-OFF teknologi. Den øverste side af banen er udstyret med en aktiv fotokatalytisk belægning. Den fotokatalytiske effekt af overfladen nedbryder nitrogenoxider (NOx) fra miljøet.

Belægningen kan føre til dannelse af striber på toppen af tagmembranen. Dette fænomen er ikke en fejl, membranens tæthed påvirkes ikke.

Anvendelse:

PF 5000 SBS NOx-OFF anvendes som øverste lag i flerlagsdækning, ofte med underlag af PF 3000 SBS eller PF 3500 SBS.

PF 5000 SBS NOx-OFF kan ligeledes anvendes til renovering, som enkelt lag ovenpå eksisterende tagdækning i henhold til CEN TS 16459 –Alternativ 1.

Dimension:

1,00 x 5,00 m pr. rulle – 30 ruller pr. palle = 150 m².

Godkendelser:

Produktet er godkendt som øverste lag i flerlagsdækninger i henhold til DS/EN 13707.

Kundeinformation:

Produktet skal opbevares stående på et tørt underlag uhindret for vedvarende solopvarmning

Sikkerhedsdatablade på PF 5000 SBS NOx-OFF kan rekvireres

Der bliver udført kvalitetskontrol på produktet i henhold til ISO 9001

Tagpapen er produceret i Tyskland af W. Quandt, som har produceret tagpap i mere end 150 år.

Opbevaring:

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