

World Import Group



Technoelast Underpap PF 3000 SBS

Produktbeskrivelse:

Armering: Polyesterfilt, imprægneret med modificeret bitumen.

Overside: Mineralsk bestrøning for bedre skridsikkerhed.

Underside: Undersiden er belagt med en tynd folie.

Gode kulde- og strækegenskaber.

Fleksibel, uden at blive blød om sommeren.

Anvendelse:

PF 3000 SBS er en svejsevarer, der anvendes som underste lag i flerlagsdækninger i ny dæknings- og renoveringsopgaver, hvor der ønskes en tagdækning med særdeles gode elastiske egenskaber. PF 3000 SBS er velegnet som første lag til mekanisk forankrede tagdækninger.

PF 3000 SBS kan ligeledes anvendes som dampspærre i henhold til DS/EN 13970.

Dimension:

1,00 x 10,00 m pr. rulle – 30 ruller pr. palle = 300 m².

Standardstrimler i bredden 0,20 m.

Godkendelser:

Produktet er godkendt som underste lag i flerlagsdækninger i henhold til DS/EN 13707 samt godkendt som dampspærre i henhold til DS/EN 13970.

Kundeinformation:

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

Sikkerhedsdatablade på PF 3000 SBS kan rekvireres.

Der bliver udført kvalitetskontrol på produktet i henhold til CE 0809.



World Import Group



Tekniske data:

		PF 3000 SBS - DS/EN 13707 og DS/EN 13970			
Egenskaber	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode	TOR krav	
Synlige fejl		Ingen	EN 1850-1		
Længde	m	≥ 8,0	EN 1848-1		
Bredde	m	≥ 1,0	EN 1848-1		
Rethed	mm/10 m	≤ 20	EN 1848-1		
Vægt	Kg/m ²	3,0 ± 0,1	EN 1849-1		
Tykkelse	mm	2,5 ± 0,1	EN 1849-1	≥ 2,8	
Vandtæthed	kPa	Bestået	EN 1928 Metode B	Bestået	
Trækstyrke, langs/tværs		N/50 mm 700/500 ± 100	EN 12311-1	500 N	
Brudforlængelse, langs/tværs		% 50/50 ± 25	EN 12311-1	35 %	
Sømrivstyrke, langs/tværs		N 180/180 ± 30	EN 12310-1	150 N	
Forskydningsstyrke overlæg		N/50 mm 450±50	EN 12317-1		
Varmestabilitet °C		≥100	EN 1110	100 °C	
Kuldeflexibilitet °C		≤-20	EN 1109	≤ - 20 °C	
Diffusionsmodstand		μ=20000	EN 1931	400	
Slagstyrke (impact)		mm ≥800	EN 12691		
Brandklasse		BROOF (T2) Godkendt som systemløsning	EN 13501-5		

