

World Import Group



Technoelast Underpap CP 3500 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:

CP 3500 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. CP 3500 SBS er velegnet som første lag til mekanisk forankrede tagdækninger.

CP 3500 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 CP 3500 SBS kan rekvireres.

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



World Import Group



Tekniske data:

		CP 3500 SBS - DS/EN 13707 og DS/EN 13970		
Egenskaber	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode	TOR krav
Synlige fejl		Ingen	EN 1850-1	
Længde	m	≥ 10,0	EN 1848-1	
Bredde	m	≥ 1,0	EN 1848-1	
Rethed	mm/10 m	≤ 20	EN 1848-1	
Vægt	Kg/m ²	3,5 ± 0,1	EN 1849-1	
Tykkelse	mm	2,9 ± 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	

