

SOPRAGLASS PB V 3 TF

Beskrivning

Tättskikt av polymermodifierad bitumen som försetts med en armering av glasfiber.
Används som undre lag i en flerlagstäckning eller som ångspärr.
Ovansidan är skyddsbelagd med talk/sand.
Undersidan är försedd med en smältfilm.

Egenskaper

Sammansättning	Standard	Enhet	Värde	Tolerans
Armering			glasfiber	
Behandling på ovansidan			talk/sand	
Behandling på undersidan			smältfilm	
Beläggningssmassa			polymermodifierad bitumen	
Teknisk information				
Tjocklek	EN 1849-1	mm	3,0	± 5 %
Vikt (angivande)	EN 1849-1	kg/m ²	3,9	
Brottgräns (L / T)	EN 12311-1	N/50 mm	350 / 200	± 20 %
Töjning vid maximal brottgräns (L / T)	EN 12311-1	%	NPD	
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	%	NPD	
Punkteringsmotstånd (L / T)	EN 12310-1	N	NPD	
Köldflexibilitet	EN 1109	°C	≤ -5	
Mjukningspunkt	EN 1110	°C	≥ 100	
Brandteknisk klassificering	EN 13501-1	Class	E	
Ångdiffusionsmotstånd	EN 1931	m	150	± 20 %
Paketering				
Rullens mått	EN 1848-1	m	≥ 10 x 1	
Vikt/rulle	EN 1941-1	kg	± 39	
Rullar/pall			30	

NPD = ingen bestämd prestanda

Installation

- Helsvetsas inklusive överlappsskarv.
- Löslagda med ballast i ett system med kraftigt ytskydd, svetsad överlappsskarv.

Certifieringar

BENOR (B)

Särskild information

Hygien, hälsa och miljö

Produkten innehåller inget ämne som är skadligt för hälsan eller miljön och följer allmänna hälso- och säkerhetskrav.
Mer information finns i vårt säkerhetsdatablad.

Kvalitet, miljö och säkerhet

SOPREMA värdesätter alltid betydelsen av produktens kvalitet, miljö och säkerhet.

Av den här anledningen följer vi de oberoende kontrollerade kvalitets- och miljöledningssystemen

EN ISO 9001 och **EN ISO 14001**.

SOPREMA förbehåller sig rätten att ändra materialsammansättningen och följaktligen priserna utan föregående meddelande. Av denna anledning kommer alla beställningar att accepteras endast i enlighet med de villkor och tekniska specifikationer som gäller vid beställningsdatum.

Kontakt: www.soprema.com