

SOPRAROCK SBS P 3 TF

Beskrivning

Tätskikt av elastomermodifierad bitumen som försetts med en armering av polyesterkomposit.
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			polyesterkomposit	
Behandling på ovansidan			talk/sand	
Behandling på undersidan			smältfilm	
Beläggningssmassa			elastomermodifierad bitumen	
Teknisk information				
Tjocklek	EN 1849-1	mm	3,0	± 5 %
Vikt (angivande)	EN 1849-1	kg/m ²	3,7	
Brottgräns (L / T)	EN 12311-1	N/5 cm	650 / 450	± 20 %
Töjning vid maximal brottgräns (L / T)	EN 12311-1	%	35 / 35	± 15
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	%	≤ 0,3	
Punkteringsmotstånd (L / T)	EN 12310-1	N	170 / 170	± 25 %
Köldflexibilitet	EN 1109	°C	≤ -20	
Mjukningspunkt	EN 1110	°C	≥ 110	
Brandteknisk klassificering	EN 13501-1	Class	NPD	
Ångdiffusionsmotstånd	EN 1931	m	150	± 20 %
Paketering				
Rullens mått	EN 1848-1	m	≥ 10 x 1	
Vikt/rulle	EN 1941-1	kg	± 37	
Rullar/pall			30	

Installation

- Helsvetsas inklusive överlappsskarv.
- Lösagda med ballast i ett system med kraftigt ytskydd, svetsad överlappsskarv.
- Mekanisk infästning i överlappsskarv, 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.

Contact: www.soprema.com