

SOPRASTICK TF

Beskrivning

Självklistrande tätskikt av självklistrande elastomermodifierad bitumen med en armering av polyesterkomposit. Används som självhäftande ångavvisande skikt för betong-, stål- eller trätytor eller som självhäftande basskikt i ett flerskiktstvättätningssystem i kombination med ett svetsat övre lag. Ovansidan är skyddsbelagd med talk/sand. Det självklistrande överlappet och undersidan är försedda med en avdragbar silikonfilm.

Egenskaper

Sammansättning	Standard	Enhet	Värde	Tolerans
Armering			kompositpolyester	
Behandling på ovansidan			talk/sand	
Behandling på undersidan			silikonfilm	
Beläggningssmassa			självklistrande elastomermodifierad bitumen	
Teknisk information				
Tjocklek	EN 1849-1	mm	2,5	± 5 %
Vikt (angivande)	EN 1849-1	kg/m ²	2,7	
Brottgräns (L / T)	EN 12311-1	N/50 mm	780 / 650	± 20 %
Töjning vid maximal brottgräns (L / T)	EN 12311-1	%	30 / 30	± 15
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	%	≤ 0,5	
Punkteringsmotstånd (L / T)	EN 12310-1	N	335 / 335	± 25 %
Köldflexibilitet	EN 1109	°C	≤ -15	
Mjukningspunkt	EN 1110	°C	≥ 100	
Brandteknisk klassificering	EN 13501-1	Class	E	
Ångdiffusionsmotstånd	EN 1931	m	125	± 20 %
Paketering				
Rullens mått	EN 1848-1	m	≥ 10 X 1	
Vikt/rulle	EN 1941-1	kg	± 27	
Rullar/pall			30	

NPD = ingen bestämd prestanda

Installation

Självklistrande, inklusive längsgående överlapp (tvärgående överlappning som ska svetsas). På andra underlag än isolering måste underlaget primas med ELASTOCOL 503 eller ELASTOCOL 600. För god vidhäftning bör tätskiktet appliceras vid temperaturer över +10 °C. Om installeringen sker vid lägre temperaturer, bör underlaget värmas eller ska det övre lagret svetsas direkt efter att det undre lagret installerats. Optimal skarvstyrka uppnås efter ytterligare termisk aktivering (ex. genom svetsning av ett övre lager). Förvara rullarna i lägst +10 °C i minst 12 timmar innan applicering.

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