

SOPRALENE STICK 30 DUO

Omschrijving

Zelfklevend membraan samengesteld uit elastomeerbitumen en een glasvezel composiet wapening. Wordt toegepast als zelfklevende onderlaag in een meerlaagse dakafdichting in combinatie met een gelaste toplaag. De bovenzijde is afgewerkt met een wegbrandfolie. De lasnaad is deels zelfklevend (ter voorkoming van een vlamdoorslag) en deels te lassen met de vlam of warme lucht. De zelfklevende onderzijde is voorzien van een wegtrekbare siliconenfilm.

Kenmerken

Samenstelling	Norm	Eenheid	Waarde	Tolerantie
Wapening			glasvezel composiet	
Afwerking bovenzijde			wegbrandfolie	
Afwerking onderzijde			siliconenfilm	
Dekmassa			zelfklevende elastomeerbitumen	
Eigenschappen				
Dikte	EN 1849-1	mm	3,0	± 5 %
Treksterkte (L / B)	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1000 / 1000	
Rek bij maximale treksterkte (L / B)	EN 12311-1	%	≥ 3,5 / 3,5	
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	NPD	
Nageldoorscheursterkte (L / B)	EN 12310-1	N	NPD	
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	°C	≤ -30	
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	°C	≥ 100	
Brandgedrag	EN 13501-1	Class	NPD	
Equivalentente dampdiffusiedikte	EN 1931	m	NPD	
Verpakking				
Afmetingen van de rol	EN 1848-1	m	≥ 7,5 x 1	
Massa van de rol	EN 1941-1	kg	± 28	
Aantal rollen per pallet			24	

NPD = geen prestatie vastgesteld

Tijdens de opslag mogen de palletten niet op elkaar geplaatst worden en dienen de rollen zodanig bewaard te worden zodat ze niet kunnen doorzakken. Direct zonlicht en temperaturen boven +30 °C moeten te allen tijde vermeden worden.

Verwerking

Zelfklevend met deels gelaste overlappen (langse naad deels zelfklevend en deels te lassen; dwarse naad te lassen). Op andere ondergronden dan isolatie met geschikte afwerking, wordt de ondergrond vooraf geïmpregneerd met ELASTOCOL 503 of ELASTOCOL 600. Om een goede hechting te verkrijgen, dient het membraan geplaatst te worden bij een temperatuur boven de +10 °C. Indien de plaatsing bij lagere temperaturen geschiedt, dient de toplaag onmiddellijk, na de plaatsing van de onderlaag, gelast te worden. De volledige kleefkracht wordt pas verkregen na het toepassen van een bijkomende thermische activatie (bv lassen toplaag). Voor verwerking dienen de rollen minimaal 12 uur bij een temperatuur boven +10 °C bewaard te worden.

Keuring & certificaten

BENOR (B)

SOPREMA behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.

Contact: www.soprema.com

Bijzondere aanwijzingen

Hygiëne, gezondheid en milieu

Dit product bevat geen gevaarlijke bestanddelen en beantwoordt aan de eisen inzake hygiëne, gezondheid en milieu. Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

Kwaliteits-, Milieu en Veiligheids-management

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten, het milieu en de veiligheid.

Daarom werken wij volgens de kwaliteits-, milieu en veiligheids-management systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.

