

SOPRAVAP STICK ALU TS

Beschrijving

Zelfklevend bitumineus membraan samengesteld uit zelfklevende elastomeerbitumen en een aluminiumcomplex wapening. De zelfklevende onderzijde is afgewerkt met een siliconenfilm. De bovenzijde is afgewerkt met een zand/talk mengeling.

Toepassing

Wordt toegepast als dampremmende laag op stalen, houten of betonnen ondergronden. De isolatie kan op de dampremmende laag worden gekleefd met koudlijm of met warme bitumen.

Samenstelling

		SOPRAVAP STICK ALU TS
Dikte op de lasnaad		2,7 mm
Inlage alu-complex (g/m ²)	MDV	150
Dekmassa		Elastomeerbitumen
Afwerking bovenzijde		Talk/zand
Afwerking vrije boord		Siliconenfilm
Afwerking onderzijde		Siliconenfilm

Eigenschappen

		SOPRAVAP STICK ALU TS
Dikte op de lasnaad		2,7 mm
Treksterkte: L (N/5cm) (EUtgb)	MDV	880
Treksterkte: B (N/5cm) (EUtgb)	MDV	860
Breukrek: L (%) (EUtgb)	MDV	4
Breukrek: B (%) (EUtgb)	MDV	4
Koude buig (°C) (EUtgb)	MLV	-24
Afdruiptemperatuur (°C) (EUtgb)	MLV	100
Equivalentente dampdiffusiedikte (m)	MDV	1250
Nagelweerstand: L (N)	MLV	190
Nagelweerstand: B (N)	MLV	210

MDV = gemiddelde waarde / MLV = minimum waarde

Verpakking

	SOPRAVAP STICK ALU TS
Dikte op de lasnaad	2,7 mm
Afmeting van de rol (m)	12,5 x 1,08
Gewicht van de rol (kg)	41
Aantal rollen per palet	20

Verwerking

	Plaatsingsmethode
SOPRAVAP STICK ALU TS	<p>Wordt aangebracht op een gladde, vetvrije, zuivere en stofvrije ondergrond. Gegalvaniseerde staalplaten en steenachtige, poreuze en oude bitumineuze ondergronden worden vooraf geïmpregneerd met een laag primer (Elastocol 600). Op gecoate staalplaten is een primer niet verplicht maar wel sterk aan te bevelen. Op de stofvrije ondergrond wordt de rol Sopravap Stick Alu TS ontrollt, uitgelijnd en opnieuw opgerold tot op ca. 2/3 de van de rollengte. Tijdens het definitief ontrollen van de baan wordt de folie aan de onderzijde verwijderd. De baan wordt aangedrukt met een halfharde (mousse) roller. Op de dakdelen die zijn voorzien van primer moeten dezelfde dag de banen worden aangebracht.</p> <p>De temperatuur van de ondergrond en de banen bedraagt bij plaatsing minimaal +10°C. In koude seizoenen dienen de rollen voor het gebruik gedurende minimaal 12 uur geconditioneerd te worden in een omgevingstemperatuur van ten minste +10°C.</p>

Bijzondere aanwijzingen

Hygiëne, gezondheid en milieu

Dit membraan bevat geen gevaarlijke bestanddelen en beantwoordt aan de eisen inzake hygiëne, gezondheid en milieu.

Gelieve voor bijkomende informatie de veiligheidsfiche te raadplegen.

Kwaliteitscontrole

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten.

Daarom werken wij volgens het kwaliteitslabel **EN ISO 9001:2008**.



Bouwerven 5 - B-2280 Grobbendonk - België
Tel : + 32 14 23 07 07 - Fax : + 32 14 23 07 77
info@soprema.be - www.soprema.be



ISO 9001
FM 513487