

SOPREMA Vapro Vap

Omschrijving

Zelfklevend membraan samengesteld uit elastomeerbitumen en een aluminium complex wapening.
Wordt toegepast als dampremmende laag voor betonnen, stalen of houten ondergronden.
De bovenzijde is afgewerkt met een bedrukt vlies.
De lasnaad is deels zelfklevend (ter voorkoming van vlamdoorslag) en deels te lassen met de vlam of warme lucht.
De onderzijde is afgewerkt met een siliconenfilm.

Kenmerken

Samenstelling	Norm	Eenheid	Waarde	Tolerantie
Wapening			aluminium complex	
Afwerking bovenzijde			vlies	
Afwerking onderzijde			siliconenfilm	
Dekmassa			elastomeerbitumen	
Eigenschappen				
Dikte	EN 1849-1	mm	≥ 3,0	
Treksterkte (L / B)	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1000 / 1000	
Rek bij maximale treksterkte (L / B)	EN 12311-1	%	≥ 4,0 / 4,0	
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	NPD	
Nageldoorscheursterkte (L / B)	EN 12310-1	N	NPD	
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	°C	≤ -15	
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	°C	≥ 100	
Brandgedrag	EN 13501-1	Class	E	
Equivalentente dampdiffusiedikte	EN 1931	m	1500	
Verpakking				
Afmetingen van de rol	EN 1848-1	m	≥ 7,5 x 1,08	
Massa van de rol	EN 1941-1	kg	± 30	
Aantal rollen per pallet			24	

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 te lassen overlappen (langse overlappen deels zelfklevend en deels lassen; dwarse overlappen lassen). De naden dienen aangedrukt te worden met een metalen roller.
- In het geval van een mechanische bevestiging in de overlap dient de overlapbreedte 13 cm te zijn.
De ondergrond wordt vooraf geïmpregneerd met ELASTOCOL 503 of ELASTOCOL 600.
Om een goede hechting te verkrijgen, dient het membraan geplaatst te worden bij een temperatuur bovende +10 °C.
Indien de plaatsing bij lagere temperaturen geschiedt, dient de ondergrond opgewarmd te worden.
Voor verwerking dienen de rollen minimaal 12 uur bij een temperatuur boven +10 °C bewaard te worden.

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**.

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