

APAX STICK

Omschrijving

Membraan samengesteld uit POCB en een polyester composiet wapening.
Wordt toegepast als éénlaagse dakafdichting van opkanten en details.
De bovenzijde is afgewerkt met fijne leislag.
De zelfklevende onderzijde is voorzien van een afstrijpbare siliconenfilm.

Kenmerken

Samenstelling	Norm	Eenheid	Waarde	Tolerantie
Wapening			polyester composiet	
Afwerking bovenzijde			fijne leischilfers	
Kleur			natuur zwart	
Afwerking onderzijde			siliconenfilm	
Dekmassa			POCB	
Eigenschappen				
Dikte afwerking	EN 1849-1	mm	3,2	-0,2/+0,5
Treksterkte (L / B)	EN 12311-1	N/50 mm	1000 / 1000	± 20 %
Rek bij maximale treksterkte (L / B)	EN 12311-1	%	15 / 15	± 15
Weerstand tegen wortelgroei	EN 13948		NPD	
Statische ponsweerstand	EN 12730-A EN 12730-B	kg	≥ 15 ≥ 20	
Dynamische ponsweerstand	EN 12691-A EN 12691-B	mm	≥ 900 ≥ 1250	
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	≤ 0,1	
Nageldoorscheursterkte (L / B)	EN 12310-1	N	300 / 700	-0/+250
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	°C	≤ -28	
Flexibiliteit bij lage temperatuur na veroudering	EN 1109 / EN 1296	°C	-28	-15/+0
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	°C	≥ 110	
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur na veroudering	EN 1110 / EN 1296	°C	100	-0/+30
Sterkte van de overlap: pelsterkte	EN 12316-1	N/50 mm	50	-0/+50 %
Sterkte van de overlap: afschuifsterkte	EN 12317-1	N/50 mm	1000	-0/+50 %
Waterdichtheid	EN 1928	kPa	≥ 10	
Brandgedrag	EN 13501-1	Class	NPD	
Verpakking				
Afmetingen van de rol	EN 1848-1	m	≥ 7,50 x 1,00	
Massa van de rol		kg	± 27	
Aantal rollen per pallet			36	

NPD = geen prestatie vastgesteld

Verwerking

- Zelfklevend, de overlappen bij voorkeur met hete lucht lassen.
Om een goede hechting te verkrijgen, dient het membraan geplaatst te worden bij een temperatuur boven de +10 °C.
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**.

