

SUPER-PINTARI -REMSA

EN 13707 Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak 0809-CPD-0546

ALLMÄN BESKRIVNING

Produkt typ Ytpapp för listtäckning
Installation metod Mekanisk infästning
Bitumen SBS-elastomerbitumen
Stomme Glass förstärkt polyesterfilt
Övre ytan Skiffer- och/eller mineralgranulat
Undre ytan Fin sand
Nominell vikt 3,800 kg/m² (- 5 %)
Nominell tjocklek 2,8 mm (± 10 %)
Längd 10,0 m (- 1 %)
Bredd 0,1 m (± 1 %)
Rakhet max. avvikelse 20 mm/10 m
Synliga fel Inga fel

Test standard

EN 1849-1
 EN 1849-1
 EN 1848-1
 EN 1848-1
 EN 1848-1
 EN 1850-1



ISO 9001

Uppfyller
Uppfyller

BRAND EGENSKAPER

Utvändig brandpåverkan ¹⁾
Reaktion vid brandpåverkan

Brandklass

Broof(t2)
 F

Klassificering

EN 13501-5
 EN 13501-1

Test standard

ENV 1187 (t2)
 EN ISO 11925-2

MANDATERADE EGENSKAPER

	0809-CPD-0546					Tolerans	Enhet	Test standard
	ENLIGT:	EN 13707						
Vattentäthet under tryck	ENLIGT:	tät					-	EN 1928 A
Maximal draghållfasthet, +23 °C								
längdriktning		550				- 20 %	N/50 mm	EN 12311-1
tvärriktning		350				- 20 %	N/50 mm	
Töjning vid max. draghållfasthet, +23 °C								EN 12311-1
längdriktning		> 25					%	
tvärriktning		> 25					%	
Rivhållfasthet								EN 12310-1
längdriktning		180				- 20 %	N	
tvärriktning		160				- 20 %	N	
Böjlighet vid låg temperatur								EN 1109
upper surface Ø 30 mm		-5					°C	

ANDRA EGENSKAPER

	ENLIGT:	EN 13707				Tolerans	Enhet	Test standard
Tålighet mot asfaltavrinning vid förhöjd temp.		90					°C/2h	EN 1110
Permeabilitet för vattenånga		20000					µ	EN 1931
Dimensionsstabilitet		-0,4					%	EN 1107-1
Skyddsbeläggningens vidhäftning		< 30					%	EN 12039

NPD = inte bestämd

¹⁾ Mera information och detaljer: www.katepal.fi

Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra innehållet utan separat meddelande.

Version: 1
 Updaterad: 01/2006