

YAP 2200 (KLISTERKANT)

EN 13707	Bitumiset vedeneristyskermit	0809-CPD-0546
EN 13970	Bitumiset höyrynsulut	
EN 13859-1	Epäjatkovien kattojen aluskatteet	

TUOTTEEN KUVAUS

Tuotetyyppi	Aluskermi		
Kiinnitystapa	Mekaaninen		
Pintaussmassa	SBS-kumibitumi		
Tukikerros	PolyesteriHUOPI		
Yläpinta	Hieno hiekka		
Alapinta	Hieno hiekka		
Nimellispaino	2,200 kg/m ² (- 5 %)		Menetelmä EN 1849-1
Nimellispaksuus	2,0 mm (± 10 %)		EN 1849-1
Pituus	15,0 m (- 1 %)		EN 1848-1
Leveys	1,0 m (± 1 %)		EN 1848-1
Suoruuksvaatimus	maks. poikkeama 20 mm/10 m	OK	EN 1848-1
Näkyvät virheet	Ei virheitä	OK	EN 1850-1



PALO-OMINAISUUDET	Paloluokka	Luokitus	Menetelmä
Ulkopuolisen palon kesto ¹⁾	Broof(t2)	EN 13501-5	ENV 1187 (t2)
Palokäyttäytyminen	F	EN 13501-1	EN ISO 11925-2

MANDATOIDUT OMINAISUUDET	0809-CPD-0546		EN 13970	EN 13859-1	Toleranssi	Yksikkö	Menetelmä
	Standardi:	EN 13707					
Vedenpaineenkestävyys		kestää	kestää			-	EN 1928 A
Veden tunkeutuminen				W1 (200 mm)		-	EN 1928 A
Vesihöyrynläpäisy			20 000			μ	EN 1931
Vetolujuus, +23 °C							EN 12311-1
pituussuuntaan	600	600	600	600	- 20 %	N/50 mm	
poikkisuuntaan	350	350	350	350	- 20 %	N/50 mm	
Venymä maksimivoimalla							EN 12311-1
pituussuuntaan	> 30	> 30	> 30	> 30		%	
poikkisuuntaan	> 30	> 30	> 30	> 30		%	
Naulanvarrenrepäisyylujuus							EN 12310-1
pituussuuntaan	100	100	100	100	- 20 %	N	
poikkisuuntaan	100	100	100	100	- 20 %	N	
Kylmätaivutettavuus							EN 1109
yläpinta	Ø 30 mm	-10	-10	-10		°C	
alapinta	Ø 30 mm	-10	-10	-10		°C	
Iskunkestävyys +23 °C			NPD			mm	EN 12691
Iskunkestävyys -10 °C			NPD			mm	EN 12691
Muut ominaisuudet	Standardi:	EN 13707		EN 13859-1	Toleranssi	Yksikkö	Menetelmä
Lämmönkestävyys		80				°C/2h	EN 1110
Vesihöyrynläpäisy		20000				μ	EN 1931
Dimensio-stabiilitetti		±0,6		±0,6		%	EN 1107-1

NPD = kyseistä ominaisuutta ei ole määritetty

1) Katso tarkemmat yksityiskohdat: www.katepal.fi

Valmistaja varaa itselleen oikeuden muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta.

Versio: 1
Päivitetty: 01/2006