

K-TL 60/2500 RAITAHITSATTAVA TL4

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

TUOTTEEN KUVAUS

Tuotetyyppi	Aluskermi		
Kiinnitystapa	Hitsaus (tarvittaessa mekaaninen)		
Pintaumassa	SBS-kumibitumi		
Tukikerros	Lasihuopa	60 g/m ²	
Yläpinta	Hieno hiekka		
Alapinta	SBS-hitsausbitumiraidat ja sulatettava muovikalvo		Menetelmä
Nimellispaino	2,500 kg/m ² (- 5 %)		EN 1849-1
Nimellispaksuus	1,9 / 2,5 mm (± 10 %)		EN 1849-1
Pituus	15,0 m (- 1 %)		EN 1848-1
Leveys	1,0 m (± 1 %)		EN 1848-1
Suoruuksivaatimus	maks. poikkeama 20 mm/10 m	OK	EN 1848-1
Näkyvät virheet	Ei virheitä	OK	EN 1850-1



PALO-OMINAISUUDET

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

MANDATOIDUT OMINAISUUDET

Standardi:	0809-CPD-0546		EN 13970	EN 13859-1	Toleranssi	Yksikkö	Menetelmä
	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	400		400	400	- 20 %	N/50 mm	
poikkisuuntaan	300		300	300	- 20 %	N/50 mm	
Venymä maksimivoimalla							EN 12311-1
pituussuuntaan	> 2,5		> 2,5	> 2,5		%	
poikkisuuntaan	> 2,5		> 2,5	> 2,5		%	
Naulanvarrenrepäisyylujuus							EN 12310-1
pituussuuntaan	100		100	100	- 20 %	N	
poikkisuuntaan	100		100	100	- 20 %	N	
Kylmätaivutettavuus							EN 1109
yläpinta	Ø 30 mm	-20	-20	-20		°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				Toleranssi	Yksikkö	Menetelmä
Lämmönkestävyys	90					°C/2h	EN 1110
Vesihöyrynläpäisy	20000					μ	EN 1931

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