

K-TMS 170/3300 RAITAHITSATTAVA TL2

EN 13707 Bitumiset vedeneristyskermit 0809-CPD-0546

EN 13970 Bitumiset höyrynsulut
EN 13859-1 Epäjatkuvien katteiden aluskatteet

TUOTTEEN KUVAUS

Tuotetyyppi	Paineentasauskermi		
Kiinnitystapa	Hitsaus (tarvittaessa mekaaninen)		
Pintaussmassa	SBS-kumibitumi		
Tukikerros	Polyesterihuopa	170 g/m ²	
Yläpinta	Hieno hiekka		
Alapinta	SBS-hitsausbitumiraidat ja sulatettava muovikalvo		Menetelmä
Nimellispaino	3,300 kg/m ² (- 5 %)		EN 1849-1
Nimellispaksuus	2,5/3,2 mm (± 10 %)		EN 1849-1
Pituus	10,0 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



ISO 9001

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	800	800	800	800	- 20 %	N/50 mm	
poikkisuuntaan	500	500	500	500	- 20 %	N/50 mm	
Venymä maksimivoimalla							EN 12311-1
pituussuuntaan	> 35	> 35	> 35	> 35		%	
poikkisuuntaan	> 40	> 40	> 40	> 40		%	
Naulanvarrenrepäisylujuus							EN 12310-1
pituussuuntaan	200	200	200	200	- 20 %	N	
poikkisuuntaan	300	300	300	300	- 20 %	N	
Kylmätaivutettavuus							EN 1109
yläpinta Ø 30 mm	-20	-20	-20	-20		°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		90				°C/2h	EN 1110
Vesihöyrynläpäisy		20000				μ	EN 1931
Dimensiostabiiliteetti		-0,3		-0,3		%	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