

Tekniset tiedot -

KERABIT KATTOLAATTA K+, S+, L+ ja K Easy KERABIT HARJALAATAT KERABIT RÄYSTÄS-/HARJALAATTA EASY



Kerabit Oy
Puistokatu 25–27, 08150 Lohja, Finland
06
006.CPR.KL.
005.CPR.HL.

Kerabit
Tuotteet

Mineraalisella ja /tai synteettisellä tukikerroksella varustetut bitumiset kattolaatat EN 544:2011

Tuotekuvaus						
Tyyppi		4E2				
Käyttö		Bituminen kattolaatta katoille				
Kiinnitystapa		Mekaaninen				
Tukikerros		Lasikuituhuopa				
Pintaus- ja liimamassa		SBS-kumibitumi				
Yläpinta		Liuske- ja/tai mineraalisirote				
Yläpinta Kerabit K Easy ja räystä-/harjalaatta Easy		Liuske- ja/tai mineraalisirote sekä kumibitumiliima				
Alapinta		Liimautuva SBS-kumibitumi, hiekka ja HDPE- kalvo				
Alapinta Kerabit K Easy		Ei irrotettava muovikalvo, hiekka				
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi	
Kattolaatta	Leveys	EN 544	mm	1000	997	1003
	Korkeus	EN 544	mm	317	314	320
Harjalaatta	Leveys	EN 544	mm	333	330	336
	Korkeus	EN 544	mm	333	330	336
Räystäslaatta Easy	Leveys	EN 544	mm	1000	997	1003
	Korkeus	EN 544	mm	333	330	336
Nimellispaino	musta sekasirote perusväri	EN 1849-1	g/m ²	4100	3895	-
			g/m ²	3800	3610	-
			g/m ²	3600	3420	-
Suoritustasoilmoitus nro Kattolaatta				006.CPR.KL.		
Suoritustasoilmoitus nro Harjalaatta				005.CPR.HL.		
AVCP-luokka				3		
Palo-ominaisuus	Menetelmä	Luokitus	Paloluokka			
Palokäyttäytyminen	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	E			
Ulkopuolisen palon kestävyys	ENV 1187 ¹⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)			
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi	
Vetolujuus – pitkittäinen – poikittäinen	EN 12311-1	N/ 50 mm	≥ 600	600		
		N/ 50 mm	≥ 400	400		
Bitumin määrä	EN 544	g/m ²	≥ 1300	1300		
Naulanvarren repäisylujuus – korkeussuuntaan	EN 12310-1	N	≥ 100	100		
UV- säteilyn kestävyys	EN 1297		kestää	60 sykliä		
Valuvuus korotetussa lämpötilassa, 90 °C	EN 1110	mm	≤ 2		2	
Sirokkeen kiinnipysyvyys	EN 12039	g	≤ 2,5		2,5	
Veden imeytyminen	EN 544	%	≤ 2		2	
1) Katso tarkemmat yksityiskohdat: www.kerabit.fi						

V14 4/26

EN 544 standardin ulkopuoliset tutkimukset

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Kylmätaivutettavuus - pinta	EN 1109	°C	-20	-10	
Vesitiiviyys	EN 1928 B	kPa	100	20	

Tämä julkaisu on tarkistettu mahdollisimman huolellisesti. Emme kuitenkaan vastaa mahdollisista virheistä tai tietojen väärästä soveltamisesta aiheutuneista välittömistä tai välillisistä vahingoista. Oikeudet muutoksiin pidätetään. Viimeisin versio dokumentista löytyy osoitteesta kerabit.fi/tuotteet.