

# Tekniset tiedot - KERABIT 3400 UT RADONKAISTA (K-MS 170/340 hitsattava)



**Nordic Waterproofing Oy**  
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland  
**18**  
001.CPR.55425



Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2014 Bitumiset kosteuseristekaistat EN 14967:2007

Bitumiset kosteuseristeet mukaan lukien perustusten bitumiset vedenpaine-eristeet EN 13969: 2007

Tuotekuvaus	
Käyttö	Radonkaista
Kiinnitystapa	Kiinnitetään alustaan hitsaamalla ja tarvittaessa myös mekaanisesti
Tukikerros	Vahvistettu polyesterihuopa
Pinta- ja hitsausmassa	SBS-kumibitumi
Yläpinta	Hiekka
Alapinta	SBS-hitsausbitumi ja sulatettava muovi kalvo

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Pituus	EN 1848-1	m	8	-	-
Leveys	EN 1848-1	m	0,50	0,450	0,505
Nimellispaino	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	3400	3230	-
Nimellispaksuus	EN 1849-1	mm	2,5/3,3 hitsaus	2,3/3,1	2,7/3,7
Suoruus	EN 1848-1	mm / m	täyttyy		16/8
Näkyvät virheet	EN 1850-1	-	ei virheitä		
Suoritusasoilmoitus nro			001.CPR.55425		
AVCP- luokka			2+	3	
Tehtaan sisäisen laadunvalvontatodistuksen numero			0809-CPR-1030	-	

Palo-ominaisuus	Menetelmä	Luokitus	Paloluokka			
Palokäyttäytyminen	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	NPD			
Ulkopuolisen palon kestävyys	ENV 1187 <sup>2)</sup>	EN 13501-5	B <sub>ROOF</sub> (t2)			

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	EN 13707	EN 13969	EN 14967	minimi	maksimi
Vesitiiviys	EN 1928 B	kPa	kestää	kestää	kestää	300	
Vetolujuus	EN 12311-1						
- pitkittäinen		N/ 50 mm	750	750		600	900
- poikittäinen		N/ 50 mm	550	550		400	700
Venymä	EN 12311-1						
- pitkittäinen		%	40	40		25	55
- poikittäinen		%	40	40		25	55
Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1						
- pitkittäinen		N	250	250	250	150	350
- poikittäinen		N	300	300	300	150	450
Sauman vetolujuus	EN 12317-1	N/50 mm			NPD		
Puhkaisulujuus, staattinen	EN 12370 A	kg	20			15	
	EN 12370 B	kg		NPD			
Puhkaisulujuus, dynaaminen	EN 12691	mm	1000	1000	1000	800	
Pitkäaikaiskestävyys:*							
*Vesitiiveys	EN 1296/1928 B	kPa		kestää		60	
	EN 1296/1928 B	kPa			kestää	2	
*Kemikaalikestävyys	EN 1847/1928			NPD	NPD		
*Kylmätaivutettavuus	EN 1296/1109						
- pinta		°C	-15			-10	
- pohja		°C	-10			0	
*Lämmönkestävyys	EN 1296/1110	°C	80			80	
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C					
- pinta			-20	-20	-20	-20	
- pohja			-20	-20	-20	-10	
Vesihöyrynvastus	EN 1931	m <sup>2</sup> sPa/kg			2,3 x 10 <sup>12</sup>	2 x 10 <sup>12</sup>	
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	80	80		80	
Dimensio-stabiilitetti	EN 1107-2	%	0,3	0,3			0,6

Vaaralliset aineet<sup>3)</sup>

Ei vaarallisia aineita

1) koskee vain AVCP- luokkaa 2+

NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu

2) Katso tarkemmat yksityiskohdat: [www.kerabit.fi](http://www.kerabit.fi)

\*tuote testattu vanhenneksen jälkeen

3) ei sisällä asbestia tai kivihiiliteräviä

V1 1/18