

## Tekniset tiedot - KERABIT JUURISUOJAKERMI



0679

**SOPREMA S.A.S.**  
B.P.60121-14, rue de St-Nazaire,  
67025 Strasbourg Cedex1, Ranska  
**06**  
0679-CPD-0130



Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2009

### Tuotekuvaus

Käyttö	Viherkattojen juurisuoja (TL 2) Kermin juurisuojaominaisuudet on tutkittu EN 13948 mukaisesti (FLL-menettelytapa)
Kiinnitystapa	Kiinnitetään hitsaamalla ja tarvittaessa myös mekaanisesti
Tukikerros	Polyesteri
Pinta- ja hitsausmassa	SBS-kumibitumi
Yläpinta	Liuske- ja/tai mineraalisirote
Alapinta	SBS-hitsausbitumi ja sulatettava muovi kalvo

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Pituus	EN 1848-1	m	8	-	-
Leveys	EN 1848-1	m	1	1,095	1,005
Nimellispaino	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	4400	4180	-
Nimellispaksuus	EN 1849-1	mm	3,9	3,7	4,2
Suoruus	EN 1848-1	mm / m	täyttyy		16/8
Näkyvät virheet	EN 1850-1	-	ei virheitä		
Suoritusasoilmoitus nro	001.CPR.16010.2013-03-08				
Suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä (AVCP-luokka)	2+				
Tehtaan sisäisen laadunvalvontatodistuksen numero	0679-CPD-0130				

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

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Vesitiiviyys	EN 1928 B	kPa	kestää	300	-
Vetolujuus	EN 12311-1	N/ 50 mm	950	800	1100
– pitkittäinen					
– poikittainen		N/ 50 mm	650	550	750
Venymä	EN 12311-1	%	50	40	60
– pitkittäinen					
– poikittainen		%	50	40	60
Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1	N	200	150	250
– pitkittäinen					
– poikittainen		N	200	150	250
Puhkaisulujuus, staattinen	EN 12370 A	kg	20	15	
Puhkaisulujuus, dynaaminen	EN 12691	mm	1500	1000	
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-20	-20	
- pinta					
- pohja		°C	-10	-10	
Kylmätaivutettavuus vanhennettuna	EN 1296/ EN 1109	°C	-10	-10	
- pinta					
- pohja		°C	-5	0	
Siroteen kiinnipysyvyys	EN 12039	%	8	0	30
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	105	100	
Lämmönkestävyys vanhennettuna	EN 1296 + 1110	°C	90	80	
Dimensio-stabiilitetti	EN 1107-2	%	0,3		0,6
Juurien tunkeutumana esto	EN 13948	-	täyttää		

NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu

\*\*[Katso tuotteen valmistajan asiakirja](#)

V1 2/13