

Tekniset tiedot – KERABIT HARJAVENTTIILIKAISTA



Kerabit Oy
Puistokatu 25- 27, 08150 Lohja, Finland
16
002. CPR. HVK

Kerabit
Tuotteet

Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2014

Tuotekuvaus

| | |
|----------------------|--|
| Käyttö | Harjaventtiin pääläikaista |
| Kiinnitystapa | Mekaaninen |
| Tukikerros | Vahvistettu polyesterihuopa |
| Pinta- ja liimamassa | SBS-kumibitumi |
| Yläpinta | Liuske- ja/tai mineraalisirote |
| Alapinta | Liimautuva SBS-kumibitumi ja irrotettava muovi kalvo |

| Ominaisuus | Menetelmä | Yksikkö | Nimellisarvo | minimi | maksimi |
|---|----------------------------------|-----------|------------------|---------------|---------|
| Pituus | EN 1848-1 | m | 10 | - | - |
| Leveys | EN 1848-1 | m | 0,320 | 0,315 | 0,325 |
| Nimellispaino | musta sekasirote perusväri | EN 1849-1 | g/m ² | 4400 | 4180 |
| | | | g/m ² | 4200 | 3990 |
| | | | g/m ² | 4000 | 3800 |
| Nimellispaksuus | EN 1849-1 | mm | 3,6 | 3,4 | 3,8 |
| Suoruus | EN 1848-1 | mm / m | täyttyy | | 20/10 |
| Näkyvät virheet | EN 1850-1 | - | | ei virheitä | |
| Suoritustasoilmoitus nro | | | | 002. CPR. HVK | |
| AVCP-luokka | | | | 2+ | |
| 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 ¹⁾ | EN 13501-5 | B _{ROOF} (t2) |

| Ominaisuus | Menetelmä | Yksikkö | Nimellisarvo | minimi | maksimi |
|-----------------------------------|---------------|----------------|--------------|--------|---------|
| Vesitiiviys | EN 1928 B | kPa | kestää | 300 | |
| Vetolujuus | EN 12311-1 | | | | |
| | | - pitkittäinen | N/ 50 mm | 750 | 600 |
| - poikittainen | | N/ 50 mm | 550 | 400 | 700 |
| Venymä | EN 12311-1 | | | | |
| | | - pitkittäinen | % | 40 | 25 |
| - poikittainen | | % | 40 | 25 | 55 |
| Naulanvarren repäisylujuus | EN 12310-1 | | | | |
| | | - pitkittäinen | N | 250 | 150 |
| - poikittainen | | N | 300 | 150 | 450 |
| Puhkaisulujuus, staattinen | EN 12370 A | kg | NPD | | |
| Puhkaisulujuus, dynaaminen | EN 12691 | mm | NPD | | |
| Kylmätaivutettavuus | EN 1109 | | | | |
| | | - pinta | °C | -20 | -20 |
| - pohja | | °C | -20 | -10 | |
| Kylmätaivutettavuus vanhennettuna | EN 1296/ 1109 | | | | |
| | | - pinta | °C | -15 | -10 |
| - pohja | | °C | -10 | 0 | |
| Sirokkeen kiinnipysyvyys | EN 12039 | % | 8 | 0 | 30 |
| Lämmönkestävyys | EN 1110 | °C | 80 | 80 | |
| Lämmönkestävyys vanhennettuna | EN 1296/1110 | °C | 80 | 80 | |
| Dimensio- ja muodonmuutokset | EN 1107-2 | % | 0,3 | | 0,6 |

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| Vaaralliset aineet ²⁾ | | | Ei vaarallisia aineita | | |
| 1)Katso tarkemmat yksityiskohdat: www.kerabit.fi | | | NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu | | |
| 2) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa | | | V2 5/23 | | |