

Teknisk data - KERABIT TAKFOTSREMSA



Kerabit Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland
10
006.CPR.RK

Kerabit
Tuotteet

Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak EN 13707: 2014

| Produktbeskrivning | | | | | |
|---|--|----------------|---|-------|-------|
| Andvändning | Takfotremsa | | | | |
| Fastsättningsmetod | Självklistrande och mekanisk infästning | | | | |
| Stomme | Förstärkt polyesterfilt | | | | |
| Asfalt | SBS- elastomerasfalt | | | | |
| Ovansida | Skiffer- och/eller mineralgranulat | | | | |
| Undersida | Självklistrande SBS- elastomerasfalt | | | | |
| Egenskap | Metod | Enhet | Nominell värde | min | max |
| Längd | EN 1848-1 | m | 10 | - | - |
| Bredd | EN 1848-1 | m | 0,250 | 0,245 | 0,255 |
| Nominell ytvikt | svart granul blandad skiffer primärskiffer | EN 1849-1 | g/m ² | 4400 | 4180 |
| | | | g/m ² | 4200 | 3990 |
| | | | g/m ² | 4000 | 3800 |
| Nominell tjocklek | EN 1849-1 | mm | 3,6 | 3,4 | 3,8 |
| Rakhet | EN 1848-1 | mm / m | uppfyller | | 20/10 |
| Synliga fel | EN 1850-1 | - | inga fel | | |
| Prestandadeklaration Nr | 006. CPR. RK | | | | |
| AVCP- klass | 2+ | | | | |
| Intyg av fabriken egen tillverkningskontroll | 0809-CPR-1030 | | | | |
| Brand egenskap | Metod | Klassificering | Brandklass | | |
| Reaktion mot brand | EN ISO 11925-2 | EN 13501-1 | F | | |
| Utvändig brandpåverkan | ENV 1187 ¹⁾ | EN 13501-5 | B _{ROOF} (t2) | | |
| Egenskap | Metod | Enhet | Nominell värde | min | max |
| Vattentätthet | EN 1928 B | kPa | håller | 300 | |
| Draghållfasthet | EN 12311-1 | N/ 50 mm | 750 | 600 | 900 |
| | | N/ 50 mm | 550 | 400 | 700 |
| Töjning | EN 12311-1 | % | 40 | 25 | 55 |
| | | % | 40 | 25 | 55 |
| Rivhållfasthet för spik | EN 12310-1 | N | 250 | 150 | 350 |
| | | N | 300 | 150 | 450 |
| Motstånd mot statisk belastning | EN 12370 A | kg | NPD | | |
| Slagmotstånd | EN 12691 | mm | NPD | | |
| Böjlighet vid låg temperatur | EN 1109 | °C | -20 | -20 | |
| | | °C | -20 | -10 | |
| Böjlighet vid låg temperatur efter åldring | EN 1296/ 1109 | °C | -15 | -10 | |
| | | °C | -10 | 0 | |
| Vidhäftning av skyddsbeläggning | EN 12039 | % | 8 | 0 | 30 |
| Värmebeständighet | EN 1110 | °C | 80 | 80 | |
| Värmebeständighet efter åldring | EN 1296/1110 | °C | 80 | 80 | |
| Dimensionstabilitet | EN 1107-2 | % | 0,3 | | 0,6 |
| Farliga ämnen ²⁾ | Inga farliga ämnen | | | | |
| 1) visa mer information: www.kerabit.fi | | | NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts | | |
| 2) innehåller ej asbest eller stenkolstjära | | | | | |