

# Teknisk data - KERABIT 1800 UB Fleece (klisterkant) (K-MS 150/1800)



**Kerabit Oy**  
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland  
**22**  
003.CPR.55218

**Kerabit**  
Tuotteet

Vattenavledande skikt av byggpapp EN 13859-1

| Produktbeskrivning  |   |                   |   |            |       |       |
|---|---|-------------------|---|------------|-------|-------|
| Andvändning   | Underlagsskikt för diskontinuerligt underlag (AKE, AKK 1), underlagsskikt (TL2) |                   |   |            |       |       |
| Fastsättningsmetod  | Mekanisk fastsättning   |                   |   |            |       |       |
| Stomme  | Förstärkt polyesterfilt   |                   |   |            |       |       |
| Asfalt  | SBS-elastomerasfalt   |                   |   |            |       |       |
| Ovansida  | PP-väv  |                   |   |            |       |       |
| Undersida   | PP-väv  |                   |   |            |       |       |
| Egenskap  | Metod   | Enhet             | Nominell värde  |            | min   | max   |
| Längd   | EN 1848-1   | m                 | 15  |            | -     | -     |
| Bredd   | EN 1848-1   | m                 | 1,0   |            | 0,995 | 1,005 |
| Nominell ytvikt   | EN 1849-1   | g/m <sup>2</sup>  | 1800  |            | 1710  | -     |
| Nominell tjocklek   | EN 1849-1   | mm                | 1,7   |            | 1,5   | 1,9   |
| Rakhet  | EN 1848-1   | mm/ m             | uppfyller   |            |       | 30/15 |
| Synliga fel   | EN 1850-1   | -                 | inga fel  |            |       |       |
| Prestandadeklaration Nr   |   |                   | 002.CPR.55218   |            |       |       |
| AVCP-klass  |   |                   | 3   |            |       |       |
| Intyg av fabriken egen tillverkningskontroll  |   |                   | 0809-CPR-1030   |            |       |       |
| Brand egenskap  | Metod   | Klassificering    | Brandklass  |            |       |       |
| Reaktion mot brand  | EN ISO 11925-2  | EN 13501-1        | NPD   |            |       |       |
| Utvändig brandpåverkan  | ENV 1187 <sup>1)</sup>  | EN 13501-5        | B <sub>ROOF</sub> (t2)  |            |       |       |
| Egenskap  | Metod   | Enhet             | EN 13707  | EN 13859-1 | min   | max   |
| Vattentäthet  | EN 1928 B   | kPa               | håller  | W1         | 300   |       |
|   | EN 1928 A   | mm                |   |            | 200   |       |
| Draghållfasthet<br>- längdriktning<br>- tvärriktning  | EN 12311-1  | N/ 50 mm          | 750   | 750        | 600   | 900   |
|   |   | N/ 50 mm          | 550   | 550        | 400   | 700   |
| Töjning<br>- längdriktning<br>- tvärriktning  | EN 12311-1  | %                 | 40  | 40         | 25    | 55    |
|   |   | %                 | 40  | 40         | 25    | 55    |
| Rivhållfasthet för spik<br>- längdriktning<br>- tvärriktning  | EN 12310-1  | N                 | 230   | 230        | 150   | 310   |
|   |   | N                 | 280   | 280        | 150   | 360   |
| Motstånd mot statisk belastning   | EN 12370 A  | kg                | NPD   |            | 15    |       |
| Slagmotstånd  | EN 12691  | mm                | NPD   | NPD        | 800   |       |
| Långtidshållbarhet:*  |   |                   |   |            |       |       |
| * Vattentäthet  | EN 1928 A   | kPa               |   | W1         | 0,2   |       |
| * Draghållfasthet<br>- längdriktning<br>- tvärriktning  | EN 12311-1  | N/50 mm<br>N/50mm |   | 400        | 320   | 480   |
|   |   |                   |   | 320        | 240   | 400   |
| * Töjning   | EN 12311-1  | %                 |   | 30         | 20    | 45    |
| * Böjlighet vid låg temperatur  | EN 1296/1109  | °C                | -20   |            | -10   |       |
| * Värmebeständighet   | EN 1296/1110  | °C                | 80  | 80         | 80    |       |
| Böjlighet vid låg temperatur  | EN 1109   | °C                | -25   | -25        | -25   |       |
| Värmebeständighet   | EN 1110   | °C                | 80  | 80         | 80    |       |
| Dimensionstabilitet   | EN 1107-2   | %                 | 0,3   | 0,3        |       | 0,6   |
| Farliga ämnen <sup>2)</sup>   | Inga farliga ämnen  |                   |   |            |       |       |
| 1) AVCP- klass 2+<br>2) visa mer information: <a href="http://www.kerabit.fi">www.kerabit.fi</a><br>3) innehåller ej asbest eller stenkolstjära |   |                   | NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts<br>*efter åldring |            |       |       |