

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



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

**Kerabit**  
Tuotteet

Vattenavledande skikt av byggpapp EN 13859-1

Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak EN 13707

| 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  |   |                      | 2+  | 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<br>EN 1928 A  | kPa<br>mm            | håller  | W1         | 300<br>200 |            |
| Draghållfasthet<br>- längdriktning<br>- tvärriktning  | EN 12311-1  | N/ 50 mm<br>N/ 50 mm | 750<br>550  | 750<br>550 | 600<br>400 | 900<br>700 |
| Töjning<br>- längdriktning<br>- tvärriktning  | EN 12311-1  | %<br>%               | 40<br>40  | 40<br>40   | 25<br>25   | 55<br>55   |
| Rivhållfasthet för spik<br>- längdriktning<br>- tvärriktning  | EN 12310-1  | N<br>N               | 230<br>280  | 230<br>280 | 150<br>150 | 310<br>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<br>320 | 320<br>240 | 480<br>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 |            |            |            |