

## Teknisk data - KERABIT SYLLMEMBRAN



Nordic Waterproofing Oy  
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland  
**06**  
002.CPR.SKL



Fuktspärrear av bitumen EN 14967:2007

| Produktbeskrivning |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Andvändning        | Fuktspärrear av bitumen           |
| Fastsättningsmetod | Vid behov med mekanisk infästning |
| Stomme             | Glassfiberfilt                    |
| Asfalt             | SBS-elastomerasfalt               |
| Ovansida           | Sand                              |
| Undersida          | Sand                              |

| Egenskap                                     | Metod     | Enhet            | Nominell värde | min           | max   |
|--|-----------|------------------|----------------|---------------|-------|
| Längd  | EN 1848-1 | m                | 10             | -             | -     |
| Bredd  | EN 1848-1 | m                | 0,10           | 0,095         | 0,105 |
| Bredd  | EN 1848-1 | m                | 0,15           | 0,145         | 0,155 |
| Bredd  | EN 1848-1 | m                | 0,20           | 0,195         | 0,205 |
| Bredd  | EN 1848-1 | m                | 0,25           | 0,245         | 0,255 |
| Nominell ytvikt                              | EN 1849-1 | g/m <sup>2</sup> | 2100           | 1995          | -     |
| Nominell tjocklek                            | EN 1849-1 | mm               | 2,0            | 1,8           | 2,2   |
| Rakhet                                       | EN 1848-1 | mm/m             | uppfyller      |               | 20/10 |
| Synliga fel                                  | EN 1850-1 | -                |                | inga fel      |       |
| Prestandadeklaration Nr                      |           |                  |                | 002.CPR.SKL   |       |
| 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     | F                      |  |  |
| Utvändig brandpåverkan | ENV 1187 <sup>1)</sup> | EN 13501-5     | B <sub>ROOF</sub> (t2) |  |  |

| Egenskap                     | Metod            | Enhet | Nominell värde     | min | max |
|------------------------------|------------------|-------|--------------------|-----|-----|
| Vattentäthet                 | EN 1928 B        | kPa   | håller             | 100 |     |
| Slagmotstånd                 | EN 12691         | mm    | 300                | 200 |     |
| Rivhållfasthet för spik      | EN 12310-1       |       |                    |     |     |
| - längdriktning              |                  | N     | 40                 | 30  | 60  |
| - tvärriktning               |                  | N     | 40                 | 30  | 60  |
| Vattentäthet efter åldring   | EN 1296/ EN 1928 | kPa   | kestää             | >2  |     |
| Kemikalieresistens           | EN 1847/ EN 1928 | kPa   | NPD                |     |     |
| Böjlighet vid låg temperatur | EN 1109          | °C    | -15                | -10 |     |
| Farliga ämnen <sup>2)</sup>  |                  |       | Inga farliga ämnen |     |     |

1) visa mer information: [www.kerabit.fi](http://www.kerabit.fi)  
2) innehåller ej asbest eller stenkolstjära

NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts