

Kerabit 3200 UTL Fleece

Päivitetty 25.4.2023 Tulostettu 14.4.2024

Kerabit 3200 UTL Fleece är ett strängsvetsbart (K-TMS 170/3200 svets.) underlagsmembran under flerlagsmembran i produktklass 2. Produkten fungerar även som underlagsduk i takbeklädnader med skarvar (AKE och AKK 1) och som ångspärmmembran (BH 1).

Stommen består av polyester. Produktens undersida består av svetsbitumen och ovansida av fibertyg av polypropen.

Produkten är godkänd för användning i Svanenmärkta byggnader.



Teknisk information

| | |
|--|---|
| Tillverkare / Uppdragsgivare | Kerabit Oy, Lojo fabrik |
| Ursprungsland | Finland |
| Märkning om överensstämmelse med kraven | CE |
| Brandegenskaper | Tillverkarens brandtestförsäkran |
| Brandteknisk klassificering | B _{ROOF} (t2) |
| Tillverkarens försäkran om överensstämmelse med kraven | Kerabit-gummibitumenmembran |
| Kvalitetskontroll | Fabrikens kvalitetskontroll och kvalitetskontrollkontrakt med Eurofins Expert Services Oy |
| SFS-märkning | K-TMS 170/3200 svets |
| Produktklass | TL 2, AKE, AKK 1, BH 1 |
| Nominell tjocklek | ca 2,6 mm |
| Nominell vikt | 3200 g/m ² |
| Stommens vikt | 170 g/m ² (+/- 10 g/m ²) |
| Stomme | polyester |
| Ytskikt | PP-fibertyg |
| Rullstorlek | 1,0 x 10 m / 10 m ² |
| Förpackningar / pall | 24 rullar |
| Vikt / förpackning | 32 kg |
| Vikt / pall | 793 kg |

Ytterligare information

Användningsobjekt

Produkten används som underlagsmembran under flerlagsmembran, underlagsduk i takbeklädnader och ångspärmmembran.

Hantering och lagring

Gummitumenmembran förvaras torrt och svalt i stående position på lastpallar. Rullarna ska skyddas med plasthuva eller presenning. Vid temperaturer över + 40 grader ska rullarna förvaras skyddade mot solljus.