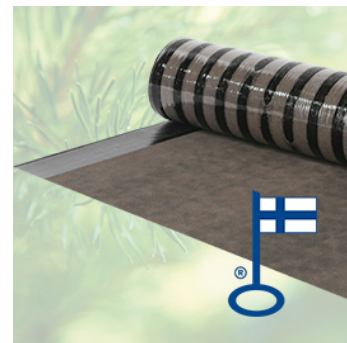


Kerabit 3300 UTL Nature

Päivitetty 27.2.2025 Tulostettu 29.3.2025

Kerabit Nature® -tuotteiden vähähiilisyys saavutetaan mm. korvaamalla osa perinteisistä raaka-aineista uusiutuvilla ja kierrätetyillä raaka-aineilla. **Kerabit Nature -tuotteiden valmistamisen hiilipäästöt (GWPtotal) ovat perustuotteita pienemmät: noin 59 % verrattuna Euroopan yleiseen arvoon (EWA) ja 40 % verrattuna kansalliseen päästötietokantaan (CO2data).** Tuotteiden tekniset ominaisuudet vastaavat ympäristövaikutuksia lukuun ottamatta vastaavien perustuotteiden ominaisuuksia. Erityisen tarkkoja olemme vedeneristysominaisuuksista, niistä emme tingi!



Kerabit 3300 UTL Nature on tuoteluokan 2 raitahitsattava (K-TMS 170/3300 hits.) monikerrokatteiden aluskermi ja paineentasauskermi. Tuote toimii myös epäjatkuvien katteiden aluskatteena (AKE, AKK1) ja höyrynsulkukerminä (BH1).

Tukikerroksena on polyesteri. Tuotteen alapinnassa on hitsausbitumi ja yläpinnassa on hiekkasirote.

Tuote on hyväksytty käytettäväksi Joutsenmerkityissä rakennuksissa.

Tekniset tiedot

| | |
|--|---|
| Valmistaja / Valmistuttaja | Kerabit Oy, Lohjan tehdas |
| Alkuperämaa | Suomi |
| Vaatimustenmukaisuusmerkintä | CE |
| Palo-ominaisuus | Valmistajan palotestausvakuutus |
| Palotekninen luokitus | B _{ROOF} (t2) |
| Valmistajan vaatimustenmukaisuusvakuutus | Kerabit-kumibitumikatteet |
| Laadunvalvonta | Tehtaan laadunvalvonta ja Eurofins Expert Services Oy:n laadunvalvontasopimus |
| SFS-merkintä | K-TMS 170/3300 hits. |
| Tuoteluokka | TL2, AKE, AKK1, BH1 |
| Nimellispaksuus | n. 2,5 mm |
| Nimellispaino | 3300 g/m ² |
| Tukikerroksen paino | 170 g/m ² (+/- 10 g/m ²) |
| Tukikerros | polyesteri |
| Pintatyyppi | hiekkasirote |
| Rullakoko | 1,0 x 10 m / 10 m ² |
| Pakkauksia / lava | 24 rll |
| Paino / pakkaus | 33 kg |
| Paino / lava | 817 kg |

Lisätiedot

Käyttökohteet

Tuotetta käytetään monikerroskatteiden aluskerminä, paineentasauskerminä, epäjatkovien katteiden aluskatteena ja höyrynsulkukerminä.

Käsittely ja varastointi

Kumibitumikermit säilytetään kuivassa ja viileässä paikassa kuormalavoilla pystyasennossa. Rullat on suojattava muovihupulla tai suojapeitteellä. Lämpötilan ollessa yli +40 °C on rullat säilytettävä auringonvalolta suojattuna.