

KURU REDBROWN

TEKNISET OMINAISUUDET

| | | |
|---|--|--------------------------|
| EN_13755 | Vedenimukyky | 0.1 % |
| EN_1936 | Tiheys | 2680** kg/m ³ |
| EN_1936 | Huokoisuus | 0.3** % |
| EN_12372 | Taivutusvetolujuus, tuore materiaali | 22.9** Mpa |
| EN_12372 | Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo | 21.1** Mpa |
| EN_12372 | Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl* | 19.3** Mpa |
| EN_12372 | Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo* | 15.4** Mpa |
| EN_1926 | Puristuslujuus, tuore materiaali | 198** Mpa |
| EN_1926 | Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo | 115** Mpa |
| EN_1926 | Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl* | 211** Mpa |
| EN_1926 | Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo* | 154** Mpa |
| EN_14157 | Kulutuskestävyys | 15** mm |
| EN_13364 | Tapinreiän murtolujuus | 3950 N |
| EN_13364 | Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo | 2948 N |
| EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus | Kuiva pinta | – |
| EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus | Märkä pinta | – |

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

** Testi tehty vuonna 2016, muutoin testitulokset ovat vuodelta 2006

MINERAALIKOOSTUMUS

| | |
|--------------|-----------|
| Plagioklaasi | 35.1 Wt % |
| Kalimaasälpä | 28.8 Wt % |
| Kvartsi | 23.7 Wt % |
| Biotiitti | 7.7 Wt % |
| Muskoviitti | 2 Wt % |
| Muut | 1.5 Wt % |
| Epidootti | 1.3 Wt % |

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

