

SISU

TEKNISET OMINAISUUDET

| | | |
|---|--|------------------------|
| EN_13755 | Vedenimukyky | 0.04 % |
| EN_1936 | Tiheys | 2740 kg/m ³ |
| EN_1936 | Huokoisuus | 0.1 % |
| EN_12372 | Taivutusvetolujuus, tuore materiaali | 53 Mpa |
| EN_12372 | Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo | 46 Mpa |
| EN_12372 | Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl* | 52.1 Mpa |
| EN_12372 | Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo* | 40.2 Mpa |
| EN_1926 | Puristuslujuus, tuore materiaali | 130 Mpa |
| EN_1926 | Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo | 47.1 Mpa |
| EN_1926 | Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl* | 124 Mpa |
| EN_1926 | Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo* | 79.5 Mpa |
| EN_14157 | Kulutuskestävyys | 20 mm |
| EN_13364 | Tapinreiän murtolujuus | – N |
| EN_13364 | Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo | – 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

MINERAALIKOOSTUMUS

mineraali – Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

