

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.26 %
EN_1936	Tiheys	2630** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	1.9** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	22.4** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	13.9** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	17.2** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	11.3** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	169** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	97.7** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	164** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	119** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	15** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	– N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	– N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	70**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	67**

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

Kvartsi	91.2 Wt %
Muskoviitti	8.2 Wt %
Muut	0.6 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia