

KARELIA BEIGE

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.13 %
EN_1936	Tiheys	2630** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.7** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	6.9** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	3.9** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	6.3** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	4.8** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	136** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	95** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	126** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	111** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	16** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2450 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	1716 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	58**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	15**

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

Kvartsi	40.4 Wt %
Kalimaasälpä	32.2 Wt %
Plagioklaasi	18 Wt %
Biotiitti	8.3 Wt %
Muut	1.1 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia



STONE FROM FINLAND