

AURORA

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.07 %
EN_1936	Tiheys	2670** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.2** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	20.1** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	16.6** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	17.8** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	13.3** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	174** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	127** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	173** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	121** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	17 mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2850 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	2365 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	66**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	9**

* 56 jäädytys-sulatussykliä jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

Plagioklaasi	44 Wt %
Kvartsi	25.4 Wt %
Kalimaasälpä	19.3 Wt %
Biotiitti	6.3 Wt %
Amfiboli	3.6 Wt %
Kloriitti	1.3 Wt %
Muut	0.2 Wt %



STONE FROM FINLAND