

# ARCTIC PEARL

## TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.15 %
EN_1936	Tiheys	2640 kg/m <sup>3</sup>
EN_1936	Huokoisuus	0.4 %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	13.3 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	11.8 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	13.2 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	12.8 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	179 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	147 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	153 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	102 Mpa
EN_14157	Kulutuskkestävyys	16 mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	3250 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	2631 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	60
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	9



STONE FROM FINLAND