

BALTIC GREEN

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.11 %
EN_1936	Tiheys	2680** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.5** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	9.1** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	8.1** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	8.1** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	6.3** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	178** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	113** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	152** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	110** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	16** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2000 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	1780 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	55**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	10**

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

Kalimaasälpä	46 Wt %
Plagioklaasi	26.3 Wt %
Kvartsi	13.2 Wt %
Amfiboli	11.7 Wt %
Biotiitti	1.7 Wt %
Muut	1.2 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

