

VIITASAARI DARK

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.09 %
EN_1936	Tiheys	2930** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.3** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	16.8** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	14.3** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	17.5** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	15.2** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	189** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	147** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	193** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	120** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	16** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	3150 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	2477 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	63**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	12**

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

Plagioklaasi	46 Wt %
Klinopyrokseeni	17.2 Wt %
Biotiitti	14.2 Wt %
Amfiboli	6.6 Wt %
Ilmeniitti	5.2 Wt %
Kvartsi	4.4 Wt %
Kalimaasälpä	3.4 Wt %
Apatiitti	1.7 Wt %
Muut	1.2 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

