

BALTIC BROWN

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.16 %
EN_1936	Tiheys	2680** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.4** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	12.0** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	10.1** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	10.3** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	8.9** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	151** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	116** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	139** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	118** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	17** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2450 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	1701 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	58**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	8**

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

Kalimaasälpä	34 Wt %
Plagioklaasi	33.9 Wt %
Kvartsi	21.3 Wt %
Amfiboli	6.7 Wt %
Biotiitti	3.2 Wt %
Muut	0.9 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

