

FOX BROWN

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.09 %
EN_1936	Tiheys	2690** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.4** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	12.3** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	9.8** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	13.0** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	11.1** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	159** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	120** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	173** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	112** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	16** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2800 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	2074 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	43**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	7**

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

Kalimaasälpä	39.2 Wt %
Plagioklaasi	36 Wt %
Kvartsi	12.1 Wt %
Amfiboli	8.8 Wt %
Klinopyrokseeni	2.1 Wt %
Muut	1.9 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia



STONE FROM FINLAND