

KURU BLACK

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.03 %
EN_1936	Tiheys	2880** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.1** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	20.1** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	17.6** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	20.3** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	17.8** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	196** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	156** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	181** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	141** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	15** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	4100 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	2742 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	–
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	–

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

Plagioklaasi	38.3 Wt %
Amfiboli	23.9 Wt %
Biotiitti	14.4 Wt %
Ilmeniitti	6.4 Wt %
Magnetiitti	4.9 Wt %
Klinopyrokseeni	4.8 Wt %
Apatiitti	3.7 Wt %
Kvartsi	2.5 Wt %
Muut	1 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia



STONE FROM FINLAND