

KURU GREY

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.15 %
EN_1936	Tiheys	2630** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.4** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	19.8** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	19.0** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	18.4** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	17.7** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	216** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	174** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	208** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	143** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	18** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	3450 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	2350 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	32.6 Wt %
Kvartsi	31 Wt %
Kalimaasälpä	30.8 Wt %
Biotiitti	3.5 Wt %
Muskoviitti	1.2 Wt %
Muut	0.9 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia



STONE FROM FINLAND