

AMADEUS

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.09 %
EN_1936	Tiheys	2800 kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	– %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	18.3 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	14.2 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassyklien jälkeen, 1% NaCl*	– Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassyklien jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	– Mpa
EN_12371	Pakkasen kestävyys, taivutusvetolujuuden muutos***	+5.5 %
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	219 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	137 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassyklien jälkeen, 1% NaCl*	– Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassyklien jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	– Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	17 mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	3550 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	2572 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

*** 48 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

MINERAALIKOOSTUMUS

Kalimaasälpä	24.9 Wt %
Kvartsi	21.2 Wt %
Sillimaniitti	20 Wt %
Kordieriitti	14.2 Wt %
Biotiitti	10.2 Wt %
Plagioklaasi	4.2 Wt %
Granaatti	3.5 Wt %
Ilmeniitti	1.7 Wt %
Muut	0.03 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia



STONE FROM FINLAND