

PEKKALA PINK

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.1 %
EN_1936	Tiheys	2730 kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	– %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	15 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	12.5 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	– Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	– Mpa
EN_12371	Pakkasen kestävyys, taivutusvetolujuuden muutos***	+2.7 %
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	164 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	144 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	– Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	– Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	19 mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2800 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	2012 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

Plagioklaasi	39.1 Wt %
Kalimaasälpä	23.1 Wt %
Kvartsi	14.3 Wt %
Biotiitti	13.5 Wt %
Amfiboli	6.4 Wt %
Muut	2.1 Wt %
Muskoviitti	1.5 Wt %

Arvot ovat uuden EN-12407 standardin mukaisia



STONE FROM FINLAND