

TULIKIVI BLUE

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.1 %
EN_1936	Tiheys	2920 kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	– %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	13.8 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	– 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***	– %
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	55 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	– Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassyklien jälkeen, 1% NaCl*	– Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassyklien jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	– Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	24.3 mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2054 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	– 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

Talkki	50 Wt %
Dolomiitti	40 Wt %
Kloriitti	10 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

