

NEW BALMORAL

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.11 %
EN_1936	Tiheys	2620** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.5** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	12.6** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	10.3** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassyklien jälkeen, 1% NaCl*	12.9** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassyklien jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	10.2** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	167** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	120** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassyklien jälkeen, 1% NaCl*	166** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassyklien jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	134** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	15** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2700 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	1861 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	57**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	7**

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

Kvartsi	36.7 Wt %
Kalimaasälpä	22.6 Wt %
Plagioklaasi	21.9 Wt %
Biotiitti	6.7 Wt %
Muut	1.1 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

