

BALMORAL RED FG

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.09 %
EN_1936	Tiheys	2630 kg/m ³ **
EN_1936	Huokoisuus	0.3 %**
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	16.3 Mpa**
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	15.4 Mpa**
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	17.9 Mpa**
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	16.7 Mpa**
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	181 Mpa**
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	136 Mpa**
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	170 Mpa**
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	119 Mpa**
EN_14157	Kulutuskestävyys	16 mm**
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2500 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	1831 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	52**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	6**

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

Kalimaasälpä	41 Wt %
Kvartsi	36 Wt %
Plagioklaasi	16 Wt %
Biotiitti ja muut	7 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

