

# BALMORAL RED CG

## TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	– %
EN_1936	Tiheys	2650 kg/m <sup>3</sup> **
EN_1936	Huokoisuus	0.3 %**
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	14.5 Mpa**
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	13.7 Mpa**
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	16 Mpa**
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	14 Mpa**
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	181 Mpa**
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	161 Mpa**
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	170 Mpa**
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	131 Mpa**
EN_14157	Kulutuskestävyys	18 mm**
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	– N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	– 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	40 Wt %
Kvartsi	33 Wt %
Plagioklaasi	19 Wt %
Biotiitti	8 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

