

EAGLE RED

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.15 %
EN_1936	Tiheys	2630** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.5** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	12.4** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	11.1** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	11.6** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	10.3** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	149** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	124** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	162** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	111** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	16** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2500 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	1675 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	59**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	8**

* 56 jäädytys-sulatussykliä jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

Kvartsi	42.4 Wt %
Kalimaasälpä	37.8 Wt %
Plagioklaasi	16 Wt %
Biotiitti	2.9 Wt %
Muut	1.0 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

