

KORPI PALE RED

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.14 %
EN_1936	Tiheys	2640** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.3** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	13.3** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	11.6** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	12.9** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	11.8** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	198** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	131** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	192** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	115** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	16** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2750 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	2171 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	62**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	13**

* 56 jäädytys-sulatussykliä jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

Kvartsi	30.1 Wt %
Kalimaasälpä	29.3 Wt %
Plagioklaasi	26.7 Wt %
Amfiboli	7.1 Wt %
Biotiitti	4.8 Wt %
Muut	2 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

