

CARMEN RED

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.16 %
EN_1936	Tiheys	2630** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.5** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	9.9** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	8.5** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	9.9** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	8.5** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	171** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	139** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	171** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	130** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	15** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	1700 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	1391 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	54**
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	35 Wt %
Kalimaasälpä	31.9 Wt %
Plagioklaasi	25.2 Wt %
Biotiitti	4.2 Wt %
Muut	2.7 Wt %
Fluoriitti	1.1 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

