

KARHU

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	–
EN_1936	Tiheys	2830 kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	1.1 %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	20.9 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	7.7 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	21.7 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	6.4 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	49 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	15.2 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	76 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	29.9 Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	24 mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	– N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	– N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	–
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	–

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

MINERAALIKOOSTUMUS

mineraali – Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

