

LAPPI

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	– %
EN_1936	Tiheys	2630 kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.8 %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	25.1 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	13.7 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	21 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	11.4 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	116 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	32.1 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	159 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	60.4 Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	17 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

