

MAANINKA PINK

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	– %
EN_1936	Tiheys	2670** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.4** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	13.9** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	12.6** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	12.5** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	11.1** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	167** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	132** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	147** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	88** Mpa
EN_14157	Kulutuskkestävyys	16** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	– N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	– N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	65**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	10**

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

miner – Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

