

KYMEN RED

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.17 %
EN_1936	Tiheys	2640** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.3** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	11.9** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	9.6** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	12.0** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	9.9** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	197** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	177** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	183** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	128** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	16** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2350 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	– N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	44**
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

mineraali – Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

