

# KYMEN BROWN

## TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.18 %
EN_1936	Tiheys	2620** kg/m <sup>3</sup>
EN_1936	Huokoisuus	0.3** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	6.0** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	4.2** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	6.3** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	5.0** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	165** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	140** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	154** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	105** Mpa
EN_14157	Kulutuskkestävyys	15** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2300 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	– N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	54**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	11**

\* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

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

## MINERAALIKOOSTUMUS

mineraali – Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

