

SILVER GREEN

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.06 %
EN_1936	Tiheys	2800 kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	– %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	22.8 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	16.3 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	– Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	– Mpa
EN_12371	Pakkasen kestävyys, taivutusvetolujuuden muutos***	+3.9 %
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	170 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	151 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	– Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	– Mpa
EN_14157	Kulutuskkestävyys	19 mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	3500 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	2808 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

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

*** 48 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

MINERAALIKOOSTUMUS

Kvartsi	41 Wt %
Kloriitti	31.1 Wt %
Kyaniitti	13.7 Wt %
Muskoviitti	12.1 Wt %
Muut	2.1 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

