

# MOSS GRANITE

## TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.14 %
EN_1936	Tiheys	2740 kg/m <sup>3</sup>
EN_1936	Huokoisuus	– %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	15.7 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	11.5 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***	-1.9 %
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	163 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	85 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	– Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	– Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	18 mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2850 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	2081 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

Plagioklaasi	33.9 Wt %
Kalimaasälpä	20.7 Wt %
Epidootti	15.6 Wt %
Kvartsi	12.1 Wt %
Kloriitti	10.3 Wt %
Titaniitti	2.9 Wt %
Magnetiitti	1.7 Wt %
Muskoviitti	1.7 Wt %
Muut	1.1 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

