

# BROWNHILL

## TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	– %
EN_1936	Tiheys	– kg/m <sup>3</sup>
EN_1936	Huokoisuus	– %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	– Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	– 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***	– %
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	– Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	– Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	– Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	– Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	– mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	– N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	– 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

Kalimaasälpä	– Wt %
Plagioklaasi	– Wt %
Kvartsi	– Wt %
Amfiboli	– Wt %
Biotiitti	– Wt %
Muut	– Wt %



STONE FROM FINLAND