

# ARCTIC WHITE

## TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.13 %
EN_1936	Tiheys	2650** kg/m <sup>3</sup>
EN_1936	Huokoisuus	– %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	18 Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	16.9 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***	-0.6 %
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	179 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	135 Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	– Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	– Mpa
EN_14157	Kulutuskkestävyys	18 mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	2750 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	1903 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	37.3 Wt %
Kvartsi	36.2 Wt %
Kalimaasälpä	18.1 Wt %
Biotiitti	6.4 Wt %
Muut	1.1 Wt %
Muskoviitti	1 Wt %

