

VARPAISJÄRVI BLACK

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.09 %
EN_1936	Tiheys	3060** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.1** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	27** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	25.3** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	24.2** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	21.1** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	293** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	224** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	312** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	240** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	15** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	4000 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	3062 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	61**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	8**

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

Plagioklaasi	42.2 Wt %
Klinopyrokseeni	35.7 Wt %
Amfiboli	12.3 Wt %
Magnetiitti	3.6 Wt %
Kvartsi	2.8 Wt %
Muut	2 Wt %
Ilmeniitti	1.5 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

