

OULAINEN BLACK

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.09 %
EN_1936	Tiheys	2640** kg/m ³
EN_1936	Huokoisuus	0.5** %
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	18.4** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	16.1** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	17.4** Mpa
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	14.4** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	199** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	161** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	207** Mpa
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	183** Mpa
EN_14157	Kulutuskestävyys	15** mm
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	4050 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	3284 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	41**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	5**

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

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

MINERAALIKOOSTUMUS

Plagioklaasi	49.4 Wt %
Klinopyrokseeni	22.1 Wt %
Biotiitti	12.2 Wt %
Amfiboli	4.8 Wt %
Kvartsi	3.3 Wt %
Ilmeniitti	2.6 Wt %
Magnetiitti	2.2 Wt %
Kalimaasälpä	1.7 Wt %
Apatiitti	1.4 Wt %
Muut	0.4 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

