

# BLANCO PERLA

Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck (EN13755).....	0,20%
Druckfestigkeit (MPa) (EN1926) .....	154
Biegefestigkeit (MPa) (EN12372).....	14,6
Frostbeständigkeit (nach 48 Zyklen) (Verringerung der Biegefestigkeit) (EN12371) .....	-4,4
Frostbeständigkeit (nach 56 Zyklen) (Verringerung der Biegefestigkeit) (EN12371) .....	1,5
Widerstand gegen Verschleiß (mm) (EN14157) .....	15,2
Ausbruchlast am Ankerdorn (N) (EN13364).....	2350
Widerstand gegen Alterung durch Wärmeschock (Massenänderung) (EN14066) .....	-0,02% (Verändert sich nicht)
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> ) (EN1936) .....	2650
Offene Porosität (EN1936).....	0,70%

\* Da der Granit ein von der Natur geschaffenes Produkt ist, können die angeführten technischen Daten geringfügig variieren. Wir sind jederzeit gerne für Sie da, um Ihre Fragen hinsichtlich der Eigenschaften unserer Materialien zu beantworten. Alle Tests werden gemäß der geltenden Europäischen Normen durchgeführt.

