

FICHA TÉCNICA DO GRANITO

Resistência ao Desgaste por Abrasão (Capon) (EN 14157:2004) – 16,5 mm

Determinação da Absorção da Água à Pressão Atmosférica Normal (EN 13755:2008) – 0,3 PTM (% peso)

Determinação da Massa Volúmica Aparente e da Porosidade Aberta (EN 1936: 2006):

- Porosidade Aberta – 0,7%
- Densidade Aparente – 2630 (kg/m³)

Resistência ao Escorregamento (EN 14231:2003):

- Resultados em Condições Secas – 73 (SRV)
- Resultados em Condições Húmidas – 56 (SRV)

Resistência à Flexão sob Carga Centrada (EN 12372:2006) – 15,3 (MPa)

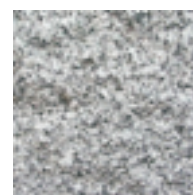
Resistência à Compressão (EN 1926:2006) – 208 (MPa)

Resistência ao Envelhecimento por Choque Térmico (EN 14066:2003):

- Variação de Massa – 0,02%
- Variação do Módulo de Elasticidade Dinâmico – 13,0%



BRUTO



POLIDO