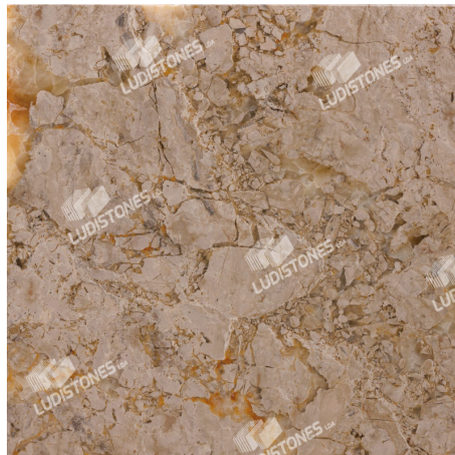


BRECHA STO. ANTÓNIO

Resistência mecânica à compressão	1358 Kg/cm ²
Resistência mecânica à compressão após teste de gelividade	1212 Kg/cm ²
Massa volúmica aparente	163 Kg/cm ²
Absorção de água à P. At. N	2358 Kg/m ³
Porosidade aberta	14,00 %
Coefficiente de dilatação linear térmica	33,03 %
Resistência ao desgaste	7,1 X10-6 per °C
Resistência ao choque: altura mínima de queda	45-50 cm

Sendo a pedra um elemento natural, todos os parâmetros poderão sofrer alterações.



Brecha Sto. António