

VIDRAÇO MOLEANOS GRÃO GROSSO

DESCRIÇÃO MACROSCÓPICA

Calcário cinzento-esbranquiçado e creme claro, de tendência oolítica, calciclástico e bioclástico, com algumas pontuações escuras dispersas

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

Pavimentos e revestimentos de paredes, de preferência interiores; cantarias



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÂNICAS

Resistência mecânica à compressão	917	Kg/cm ²
Resistência mecânica à compressão após teste de gelividade	930	Kg/cm ²
Resistência mecânica à flexão	144	Kg/cm ²
Massa volúmica aparente	2478	Kg/m ³
Absorção de água á P. At. N	3,07	%
Porosidade aberta	7,62	%
Coefficiente de dilatação linear térmica	3,1	X10 ⁻⁶ per ^o C
Resistência ao desgaste	3,5	mm
Resistência ao choque: altura mínima de queda	35-40	cm

ANÁLISE QUÍMICA

SiO ₂	0,06%
Al ₂ O ₃	0,23
Fe ₂ O ₃	0,04
MnO	--
CaO	55,76
MgO	--
Na ₂ O	0,07
K ₂ O	--
TiO ₂	--
P.R.	43,82
CO ₂	43,76