

## TRIGACHES CLARO

### DESCRIÇÃO MACROSCÓPICA

Mármore cinzento de grão grosseiro, com concentrações de grão muito grosseiro e venado de cinzento escuro

### UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

Revestimentos exteriores e interiores



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÂNICAS

Resistência mecânica à compressão	403	Kg/cm <sup>2</sup>
Resistência mecânica à compressão após teste de gelividade	309	Kg/cm <sup>2</sup>
Resistência mecânica à flexão	111	Kg/cm <sup>2</sup>
Massa volúmica aparente	2712	Kg/m <sup>3</sup>
Absorção de água á P. At. N	0,06	%
Porosidade aberta	0,16	%
Coefficiente de dilatação linear térmica	9,9	X10 <sup>-6</sup> per <sup>o</sup> C
Resistência ao desgaste	2,2	mm
Resistência ao choque: altura mínima de queda	55	cm

### ANÁLISE QUÍMICA

SiO <sub>2</sub>	0,09%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,52
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,03
MnO	--
CaO	54,48
MgO	0,83
Na <sub>2</sub> O	0,06
K <sub>2</sub> O	0,04
TiO <sub>2</sub>	--
P.R.	43,7
CO <sub>2</sub>	43,67