

## VIDRAÇO ATAÍJA CREME

### DESCRIÇÃO MACROSCÓPICA

Calcário acinzentado claro, finamente calciclástico

### UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

Cantarias. Ladrilhos para interiores e exterior



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÂNICAS

Resistência mecânica à compressão	1327	Kg/cm <sup>2</sup>
Resistência mecânica à compressão após teste de gelividade	1294	Kg/cm <sup>2</sup>
Resistência mecânica à flexão	129	Kg/cm <sup>2</sup>
Massa volúmica aparente	2657	Kg/m <sup>3</sup>
Absorção de água á P. At. N	0,62	%
Porosidade aberta	1,65	%
Coefficiente de dilatação linear térmica	3,6	X10 <sup>-6</sup> perº C
Resistência ao desgaste	3,4	mm
Resistência ao choque: altura mínima de queda	30	cm

### ANÁLISE QUÍMICA

SiO <sub>2</sub>	0,74%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,50
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,18
MnO	Vest.
CaO	54,9
MgO	0,24
Na <sub>2</sub> O	0,03
K <sub>2</sub> O	0,03
TiO <sub>2</sub>	Vest.
P.R.	43,36
CO <sub>2</sub>	43,34