

MÁRMORE RAIADO

DESCRIÇÃO MACROSCÓPICA

Mármore de grão médio e de cor branca anilada com tons róseos e vergadas castanhas e azuladas

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

Exteriores e interiores



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÂNICAS

Resistência mecânica à compressão	770	Kg/cm ²
Resistência mecânica à compressão após teste de gelividade	827	Kg/cm ²
Resistência mecânica à flexão	242	Kg/cm ²
Massa volúmica aparente	2715	Kg/m ³
Absorção de água á P. At. N	0,06	%
Porosidade aberta	0,16	%
Coefficiente de dilatação linear térmica	12,4	X10 ⁻⁶ perº C
Resistência ao desgaste	3,8	mm
Resistência ao choque: altura mínima de queda	50	cm

ANÁLISE QUÍMICA

SiO ₂	0,77%
Al ₂ O ₃	0,51
Fe ₂ O ₃	0,14
MnO	--
CaO	54,87
MgO	0,28
Na ₂ O	0,07
K ₂ O	0,11
TiO ₂	--
P.R.	43,42
CO ₂	43,37