

## MATERIAL TAB

### Specifications

**Comercial name:** Blue Jeans

**Petrographic classification (scientific name):** Cianita Quartzito

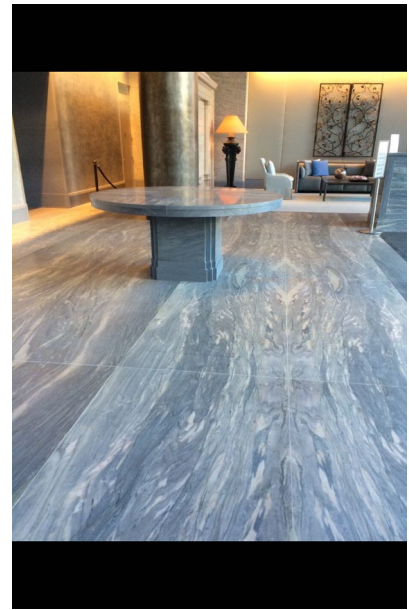
### Block



### Slab



## Projects



## Tecnical specifications

Ensaio (*)	Valor Obtido	Desvio Padrão	Normas de Referência
Densidade aparente seca	2,674 kg/m <sup>3</sup>	13	NBR 12.766/1992
Porosidade Aparente	0,21 %	0,02	NBR 12.766/1992
Desgaste por Abrasão	0,27 (500 m) 0,48 (1000 m)	-	ABNT - NBR 12.042/1990
Absorção d'água	0,08 %	0,01	NBR 12.766/1992
Coeficiente de dilatação térmica linear	9,2 x 10 <sup>-3</sup> mm/m °c	-	NBR 12.765/1992 C
Compressão uniaxial no estado natural	-	-	NBR 112767/1992
Compressão uniaxial após congelamento/degelo	-	-	
Resistência à tração na flexão	23,48 M Pa	2,18	NBR 12.763/1992

(\*) Realizado pelo IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas - Relatórios de Ensaios N° 858284 e 856849