

## Azul Valverde



### PROPRIEDADES FÍSICO – MECÂNICAS

Resistência à flexão sob carga centrada: 1837 Kg/m<sup>2</sup>

Resistência à flexão sob carga centrada após o ensaio gelo / degelo: 142m<sup>2</sup>

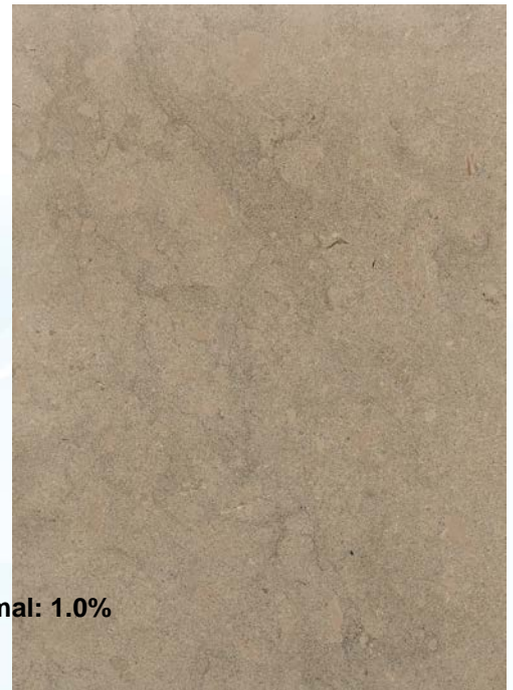
Determinação da Absorção de Água à Pressão Atmosférica **Normal: 1.0%**

Determinação da Massa Volúmica Aparente: 2590 Kg/m<sup>3</sup>

Determinação da Porosidade Aberta: 3.0%

Resistência ao Desgaste por Abrasão: 20.0 mm

Resistência ao Escorregamento: 76 USRV



### PROPRIÉTÉS PHYSICO - MÉCANIQUES

Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée: 1837 Kg/m<sup>2</sup>

Détermination de la résistance au gel: 142m<sup>2</sup>

Détermination de l'absorption d'eau à la pression atmosphérique: 1.0%

Détermination des masses volumiques réelle et apparente: 2590 Kg/m<sup>3</sup>

Détermination des porosités ouverte et totale: 3.0%

Détermination de la résistance à l'usure: 20.0 mm

Détermination de la résistance à la glissance au moyen du pendule de frottement: 76 USRV



### PHYSICO - MECHANICAL PROPERTIES

Flexural Strenght: 1837 Kg/m<sup>2</sup>

Flexural Strenght After Frost Resistance: 142m<sup>2</sup>

Water Absorption at Atmospheric Pressure: 1.0%

Aparent Density: 2590 Kg/m<sup>3</sup>

Open Porosity: 3.0%

Abrasion Resistance: 20.0 mm

Slip Resistance (Dry Conditions): 76 USRV