

Ataíja Creme



PROPRIEDADES FÍSICO – MECÂNICAS

Resistência à flexão sob carga centrada: 1327 Kg/m²
Resistência à flexão sob carga centrada após o ensaio gelo / degelo: 1294 Kg/m²
Determinação da Absorção de Água à Pressão Atmosférica Normal: 0.62%
Determinação da Massa Volúmica Aparente: 2657 Kg/m³
Determinação da Porosidade Aberta: 1.65%
Resistência ao Desgaste por Abrasão: 3.4 mm



PROPRIÉTÉS PHYSICO - MÉCANIQUES

Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée: 1327 Kg/m²
Détermination de la résistance au gel: 1294 Kg/m²
Détermination de l'absorption d'eau à la pression atmosphérique: 0.62%
Détermination des masses volumiques réelle et apparente: 2657 Kg/m³
Détermination des porosités ouverte et totale: 1.65%
Détermination de la résistance à l'usure: 3.4 mm



PHYSICO - MECHANICAL PROPERTIES

Flexural Strength: 1327 Kg/m²
Flexural Strength After Frost Resistance: 1294 Kg/m²
Water Absorption at Atmospheric Pressure: 0.62%
Apparent Density: 2657 Kg/m³
Open Porosity: 1.65%
Abrasion Resistance: 3.4 mm