



Creme Fátima



PROPRIEDADES FÍSICO – MECÂNICAS

Resistência à flexão sob carga centrada: 11.9MPa
Resistência à flexão sob carga centrada após o ensaio gelo / degelo (48 ciclos): 9.1MPa
Resistência às Ancoragens: 416 Kg
Determinação da Absorção de Água à Pressão Atmosférica **Normal: 3.0%**
Determinação da Massa Volúmica Aparente: 2490 Kg/m²
Determinação da Porosidade Aberta: 6.9%
Comportamento ao Fogo: A1
Absorção de Água por Capilaridade: 13.1g/m². s0.5
Resistência ao Envelhecimento por Choque Térmico: 0.01%
Resistência ao Desgaste por Abrasão: 22.0 mm
Resistência ao Escorregamento:67 USRV



PROPRIÉTÉS PHYSICO - MÉCANIQUES

Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée:11.9 MPa
Détermination de la résistance au gel (48 cycles): 9.1MPa
Détermination de l'effort de rupture au niveau du goujon de l'agrafe: 416 Kg
Détermination de l'absorption d'eau à la pression atmosphérique: 3.0%
Détermination des masses volumiques réelle et apparente: 2490 Kg/m³
Détermination des porosités ouverte et totale: 6.9%
Classement à partir des données d'essais de réaction au feu: A1
Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité: 13.1g/m². s0.5
Détermination de la résistance au vieillissement accéléré par chocs thermiques: 0.01%
Détermination de la résistance à l'usure: 22.0 mm
Détermination de la résistance à la glissance au moyen du pendule de frottement: 67 USRV



PHYSICO - MECHANICAL PROPERTIES

Flexural Strenght: 11.9 MPa
Flexural Strenght After Frost Resistance (48 cycles): 9.1MPa
Resistance to fixing: 416 Kg
Water Absorption at Atmospheric Pressure: 3.0%
Aparent Density: 2490 Kg/m²
Open Porosity: 6.9%
Reaction to fire: A1
Water Absorption by Capillarity: 13.1g/m². s0.5
Thermal Shock Resistance: 0.01%
Abrasion Resistance: 22.0 mm
Slip Resistance (Dry Conditions):67 USRV