



Moca M4 Contra



PROPRIEDADES FÍSICO – MECÂNICAS

Resistência à flexão sob carga centrada: 11.4MPa
Resistência à flexão sob carga centrada após o ensaio gelo / degelo (48 ciclos): 10.4MPa
Resistência às Ancoragens: 385 Kg
Determinação da Absorção de Água à Pressão Atmosférica **Normal: 3.0%**
Determinação da Massa Volúmica Aparente: 2480 Kg/m²
Determinação da Porosidade Aberta: 6.7%
Comportamento ao Fogo: A1
Absorção de Água por Capilaridade: 12.0g/m². s0.5
Resistência ao Envelhecimento por Choque Térmico: 0.03%
Resistência ao Desgaste por Abrasão: 22.5 mm
Resistência ao Escorregamento:66 USRV



PROPRIÉTÉS PHYSICO - MÉCANIQUES

Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée: 11.4MPa
Détermination de la résistance au gel (48 cycles): 10.4MPa
Détermination de l'effort de rupture au niveau du goujon de l'agrafe: 385 Kg
Détermination de l'absorption d'eau à la pression atmosphérique: 3.0%
Détermination des masses volumiques réelle et apparente: 2480 Kg/m³
Détermination des porosités ouverte et totale: 6.7%
Classement à partir des données d'essais de réaction au feu: A1
Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité: 12.0g/m². s0.5
Détermination de la résistance au vieillissement accéléré par chocs thermiques: 0.03%
Détermination de la résistance à l'usure: 22.5 mm
Détermination de la résistance à la glissance au moyen du pendule de frottement: 66 USRV



PROPRIEDADES FÍSICO – MECÂNICAS

Flexural Strength: 11.4 MPa
Flexural Strength After Frost Resistance (48 cycles): 10.4MPa
Resistance to fixing: 385 Kg
Water Absorption at Atmospheric Pressure: 3.0%
Aparent Density: 2480 Kg/m²
Open Porosity: 6.7%
Reaction to fire: A1
Water Absorption by Capillarity: 12.0g/m². s0.5
Thermal Shock Resistance: 0.03%
Abrasion Resistance: 22.5 mm
Slip Resistance (Dry Conditions):66 USRV