

CORCHO PROYECTADO M40

Ficha Técnica

Aislamientos de celulosa, S.L.

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: Corcho Proyectado

Descripción: Revestimiento impermeabilizante, aislante térmico y acústico y resiste al fuego

Características: Corcho Proyectado es una mezcla de corcho granulado con diferentes tipos de resinas base en agua, cargas minerales, estabilizantes y aditivos varios.

Sustancias peligrosas: No contiene

Aplicación: Proyectado mediante elementos mecánicos en diversos colores

2. IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre: AISLANTE DE CELULOSA, S.L.

Dirección: Polígono "El Roto"
49530 – Coreses (Zamora)

Teléfono: 638 392 368

Persona de Contacto: Francisco Juan Santana

3. DATOS TÉCNICOS

Temperatura de aplicación: -5 a 50 °C

Secado al contacto: 70 minutos

Curado: 48 a 96 h en capas de 3 mm a 20 °C

Densidad media: 600 Kg/m³

Adherencia: 2-10 Kg/cm

Dilatación: 0%

Resistencia al impacto y al choque: Bola de acero de 1 kg sin roturas ni fisuras

Sólidos en volumen: 65%

Conductividad térmica (λ): 0,060 W/m²·K

Reacción al fuego¹: BR00F(t1) / C s3 d0

Transmisión del vapor de agua²: Case II ($s_d=15m$)– V2 (≤ 45 g/m²·d, $s_d \geq 0,8m$)

Permeabilidad al agua líquida³: Clase W3 ($\leq 0,1$ kg/m²·h^{0,5})

Resistencia al ambiente marino y salino⁴: Cumple

Frases R y S: S2 Manténgase fuera del alcance de los niños
S20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización
S24/25 Evítense el contacto con los ojos y la piel

¹ Según UNE-ENV 1187 (Ensayo 1), UNE-EN-ISO 1182 y UNE-EN-ISO 1716. Pendiente de validación

² Método de ensayo: UNE-EN-ISO 7783-1/2; Clasificación: EN 1504-2 y EN 1062-1. Pendiente de validación

³ Método de ensayo: UNE-EN 1062-3; Requisito: EN 1504-2; Clasificación EN 1062-1. Pendiente de validación

⁴ Según ISO 9227:2012. Pendiente de validación