

# 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/m<sup>3</sup>

**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 ( $\lambda$ ):** 0,060 W/m<sup>2</sup>·K

**Reacción al fuego<sup>1</sup>:** B<sub>ROOF</sub>(t<sub>1</sub>) / C s3 d0

**Transmisión del vapor de agua<sup>2</sup>:** Case II (S<sub>d</sub>=15m)– V2 ( $\leq 45$  g/m<sup>2</sup>·d, S<sub>d</sub> $\geq 0,8$ m)

**Permeabilidad al agua líquida<sup>3</sup>:** Clase W3 ( $\leq 0,1$  kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>)

**Resistencia al ambiente marino y salino<sup>4</sup>:** 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

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

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

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

<sup>4</sup> Según ISO 9227:2012. Pendiente de validación