



PANEL LMT M CONDUCTIVE

AGLOMERADO MADERA DE ALTA DENSIDAD

Incorporación de 2 puentes conductivos que unen la cara superior (con revestimiento conductivo) con la cara inferior revestida con aluminio. Utilización de cola conductiva tanto en la cara superior como en la inferior.

NÚCLEO	• Aglomerado de Madera de Alta Densidad (aprox. 720kg/m ³)
RECUBRIMIENTO INTERIOR	• Aluminio de 0,05 mm • Acero Galvanizado 0,5mm
REVESTIMIENTOS	• Aluminio// Desnudo • Linóleo • Cerámico • Vinilo • Termolaminado • Goma

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIÓN	• 600 x 600 mm
ESPESOR	• 38 mm
TOLERANCIA DIMENSIONAL	• Conforme a la norma UNI 10467-2
REACCIÓN FUEGO <small>Según normas UNE-EN-ISO 11925-2:2002 y UNE-EN ISO 9239-1:2002</small>	• BFI - S1
RESISTENCIA MECÁNICA <small>Según norma UNE-EN 12825:2001</small>	SIN TRAVESAÑOS • Carga concentrada máxima en punto de 25x25 mm:(10,34kn) C-4 • Carga concentrada mínima en punto de 25x25 mm:(5,56kn) A-1 CON TRAVESAÑOS LMT STANDARD: • Carga concentrada máxima en punto de 25x25 mm:(12,27kn) C-4 • Carga concentrada mínima en punto de 25x25 mm:(7,59kn) A-1

BALDOSA DE AGLOMERADO DE MADERA DE ALTA DENSIDAD.

- 1 • Núcleo (Aglomerado Madera Alta densidad)
- 2 • Canto de PVC (antiruido), auto extingible
- 3 • Recubrimiento inferior: Aluminio/ acero galvanizado
- 4 • Recubrimiento Superior: Cualquier opción

