

## 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 comoen la inferior.

NÚCLEO	• Aglomerado de Madera de Alta Densidad ( aprox. 720kg/m3 )		
RECUBRIMIENTO INTERIOR	Aluminio de 0,05 mm     Acero Galvanizado 0,		
REVESTIMIENTOS	Aluminio// Desnudo     Vinilo	<ul><li>Linóleo</li><li>Termolaminado</li></ul>	<ul><li>Cerámico</li><li>Goma</li></ul>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

## BALDOSA DE AGLOMERADO DE MADERA DE ALTA DENSIDAD.

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