



PANEL LMT S CONDUCTIVE SULFATO DE CALCIO 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	• Sulfato de calcio de Alta Densidad (aprox 1500kg/m ³)
RECUBRIMIENTO INTERIOR	• Aluminio de 0,05 mm • Acero Galvanizado 0,5mm
REVESTIMIENTOS	• Aluminio • PVC Disipativo • PVC Conductivo • Linóleo Disipativo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIÓN	• 600 x 600 mm
ESPESOR	• 30 mm 34 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	• AFL-S1
RESISTENCIA MECÁNICA Según norma UNE-EN 12825:2001	• Carga concentrada máxima en punto de 25x25 mm:(6,21kn) A-2 • Carga concentrada mínima en punto de 25x25 mm:(5,19kn) A-1

BALDOSA SULFATO DE CALCIO DE ALTA DENSIDAD

- 1 • Núcleo (Sulfato de Calcio Alta densidad)
- 2 • Canto de PVC (antiruido), auto extingible
- 3 • Recubrimiento inferior: Aluminio
- 4 • Recubrimiento Superior: Cualquier opción

