



PANEL LMT S

SULFATO DE CALCIO DE ALTA DENSIDAD

NÚCLEO	• Sulfato de calcio de Alta Densidad (aprox 1500kg/m ³)
RECUBRIMIENTO INTERIOR	• Aluminio de 0,05 mm // Desnudo • Acero Galvanizado 0,5mm
REVESTIMIENTOS	• Aluminio// Desnudo • Linóleo • Cerámico • Vinilo • Termolaminado • Goma

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIÓN	• 600 x 600 mm
ESPESOR	• 28mm 30 mm 34 mm
TOLERANCIA DIMENSIONAL	• Conforme a la norma UNE - EN 12825
REACCIÓN FUEGO Según normas UNE-EN-ISO 11925-2:2002 y UNE-EN ISO 9239-1:2002	• AFL-S1 (sulfato desnudo sin revestimiento) • BFL-S1 (en cara inferior de la baldosa)
RESISTENCIA MECÁNICA Según norma UNE-EN 12825:2001	• Clasificado según normativa vigente y ensayos realizados

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/desnudo/ acero galvanizado
- 4 • Recubrimiento Superior: Cualquier opción

