

FICHA TÉCNICA PLACA TABIHAUS

Materia Prima	Cemento de sulfato de magnesio, fibras vegeta- les, fibras de vidrio y particulas de espuma EPS.
Revestimiento impermeable	Alta calidad de impermeabilización líquida.
Tamaño	2600 mm x 1200 mm y 3000 mm x 1200 mm. Espesor 8 mm.
Contenido de iones cloruro	0%
Liberación de formaldehído	0%
Contenido de amianto	0%
Incombustibilidad de la placa	Class A1 s1, d0. Según UNE EN 13501-1:2023.
Densidad	≤ 900 Kg/m²
Absorción de agua	≤ 2,7%
Resistencia al impacto	≥ 1.5Kj/m²
Retención de capacidad de clavado	16 N/mm
Resistencia difusión vapor agua	μ= 2,1 (EN ISO 12572)
Conductividad Térmica K	λ ≤ 0,18 W/mK
Aislamiento acústico	≥ 22 dB
Aumento peso por humedad	≤ 0.12%
Tasa de contracción térmica lineal	≤ 0.5 %
Congelación- descongelación	Sin distorsión dimensional después de 100 ciclos repetidos de congelación/ descongelación. (EN 12467).