

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