

SKU KLR-62-0319

PANEL ACÚSTICO PET FIBRO LAYER RIPADO AMBER 1200X2780X12 MM

Nuestros paneles acústicos elaborados a partir de fibras de PET recicladas representan la perfecta fusión entre tecnología y conciencia ambiental. Diseñados para optimizar la absorción del sonido, mejorar la calidad acústica y aportar al mismo tiempo un estilo moderno, versátil y sostenible en cualquier espacio interior de viviendas, oficinas, comercio, teatros etc. Cada panel contribuye a dar una segunda vida a plásticos reciclados, por eso es más que un revestimiento, es una declaración de compromiso con el diseño responsable, la eficiencia acústica y la construcción del futuro.

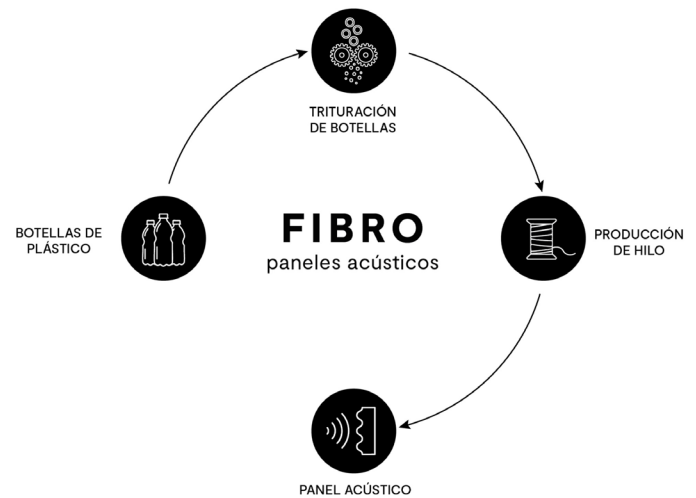
Marca	Klipen
Serie	Fibro
Color	Amarillo
Estilo	Decorados
Estructura	PET
Terminación	Natural
Cajas por Pallet	0.00
Unidad de ventas	M2
Cantidad por unidad de ventas	1.00 M2
Rendimiento al ser Instalado	2.4m2
Compatible con Calefacción a Muro	No
Garantía	5 años
Tipo	Panel Acústico
Uso	Muro y Cielo
Resistente a la Humedad	Si
Resistente al Agua	No
Espesor	12.00 mm

ATRIBUTOS



MURO Y CIELO

COMPOSICIÓN



RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

El muro debe estar limpio, aplomado y seco. Para superficies de yeso-cartón, es indispensable aplicar una primera mano de aparejo y utilizar el adhesivo de montaje Extreme Tack STF-19-0003. En caso de instalar sobre cerámica o porcelanato, se debe usar el adhesivo Salch Puk STF-19-0030. También puede ser instalado con fijaciones directamente a los montantes. Antes de comenzar a instalar, lea detenidamente el manual de instalación para garantizar un resultado óptimo.

RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA

Este producto requiere un mantenimiento mínimo: basta con eliminar el polvo de su superficie mediante aspiradora con cepillo suave o plumero. No se recomienda el uso de cloro, limpiadores aceitosos o cremosos, detergentes agresivos, ni productos abrasivos, ácidos o alcalinos, ya que pueden afectar su desempeño y acabado.

NECESARIO PARA LA INSTALACIÓN

Adhesivo Stauf Monocomponente Salch Puk, Adhesivo de Montaje para terminaciones y molduras 3,5 kilos

