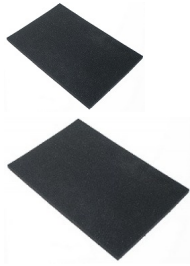


COPOPREN Masa pesada 1000KG/M3 2000*1000*6MM



Precio por plancha de 2m2. Pedido mínimo 6 planchas. El m2 sale a 18 €, IVA y transporte incluido. IVA Y TRANSPORTE PENSISULAR INCLUIDO. Islas=> contactar. Peso de la plancha: +/- 12 kg

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio de venta (IVA incluido):€ 38,72

Precio de venta sin impuestos: € 32,00

Descuento:

Cantidad de impuestos: € 6,72

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Precio por plancha. Iva y transporte incluido. Es el complemento de masa adecuado para aquellos cerramientos en los que se desee aumentar el aislamiento acústico como consecuencia de la falta de masa del mismo.

Muy Eficaz combinado con Copopren Acústico Negro y placas de cartón yeso.

neutraliza aquellos ruidos que le anulan la calidad de vida diaria:

Ronquidos **TREMENDOS!!!**.

Llanto de bebés **INSOPORTABLES**.

Vecinos **INDESEABLES**

Se sugiere instalarlo de alguna de las siguientes formas.

Pared o cerramiento inicial + Copopren Acústico Negro Ca80/40mm + Copopren Heavy densidad 1000kg/m3 en 6mm de espesor + placa de cartón yeso pegado al Copopren Heavy Mass.

Utilice siempre que le sea posible Cola Copopren profesional D5 ó D20.

Otra opción de máxima efectividad: fabricarse una "membrana acústica" con el Copopren Heavy Mass .

Pared o cerramiento inicial + Copopren Acústico Negro densidad 80 kg/m3 en 40mm de espesor (Ca80/40mm) + Placa de cartón yeso de 18mm de espesor pegado al Copopren+Placa de Copopren Heavy de 6 o de 9mm pegado al pladur + Placa de cartón yeso de 15mm o de 9mm pegado al Caucho.

Sugerencias. En este caso puede asegurar, si así lo desea el cerramiento con algunos tornillos que unan la primera con la segunda placa de

cartón yeso. **Las dos placas de cartón Yeso han de ser de espesores diferentes.**

Utilice siempre Cola Copopren Profesional D5 o D20.

Cuando intervengan materiales con el mismo ancho procure ponerlos de forma que las juntas no se superpongan.

Para ello es tan fácil con empezar la instalación de una placa empezando por la izquierda para superponerla con el siguiente material empezando la instalación de la primera placa por la derecha y continuando con la siguiente por el sentido contrario a la segunda, y así sucesivamente.

Unidades por caja: pieza