

PRODUCTOS PARA LA ATENUACIÓN DEL RUIDO DE IMPACTO

ChovAIMPACT® 2 HOME

AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO DE IMPACTO.

FICHA TÉCNICA N° 58062- REVISIÓN 1 /16

ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR.

PRODUCTO

ChovAIMPACT® 2 HOME es una lámina de polietileno de alta calidad, fabricada mediante proceso de extrusión directa y expansión física, de celdas cerradas.

Este producto es óptimo para el aislamiento acústico a ruidos de impacto en suelos flotantes.

Su reducido peso y formato permiten un fácil manejo y una sencilla instalación.

ChovAIMPACT® 2 HOME se presenta en rollos de dimensiones de 1 0 x 1,3 m (Largo x Ancho). 20 rollos/bolsa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENSIDAD NOMINAL (kg/m ³):	20
ESPESOR (mm):	2
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (kPa).....	4,84
ABSORCIÓN DE AGUA (kg/m ²).....	0,0025
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA(Kcal/hm°C).....	0,034
AISLAMIENTO ACÚSTICO (dB).....	$\Delta L_w = 14$

ChovAIMPACT[®] 2 HOME

MEJORA GLOBAL DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTOS (ΔL_w) SEGÚN UNE-EN-ISO 717:

ChovAIMPACT[®] 3 HOME ΔL_w : = 14 dB .

INSTALACIÓN

1. El soporte debe estar limpio y sin irregularidades. Si el material se perfora disminuirá su eficiencia acústica.
2. Colocar **ChovAIMPACT[®] BANDA** en los pilares, los cerramientos del perímetro y alrededor de cualquier otro elemento susceptible de crear un puente acústico.
3. Desenrollar el **ChovAIMPACT[®] 2 HOME** sobre el soporte.
4. Colocar el siguiente tramo de material a testa.
5. Instalar el parquet o tarima.

La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios y/o en laboratorios externos acreditados. Este producto mantendrá estas características como promedio. **ChovA, S.A.** se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA, S.A.** se limita a la calidad del producto.

En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, se deberán seguir minuciosamente las instrucciones de instalación del producto. Los valores de aislamiento acústico podrían ser diferentes a los que aquí se muestran debido a una incorrecta ejecución de obra.

Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.