

PRODUCTOS PARA LA ATENUACIÓN DEL RUIDO DE IMPACTO

ChovAIMPACT® PARQUET HOME

AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO DE IMPACTO.

FICHA TÉCNICA Nº 58056 - REVISIÓN 1 /05

ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR.

PRODUCTO

ChovAIMPACT® PARQUET HOME es un complejo especial, fabricado con polietileno de alta calidad mediante proceso de extrusión directa y expansión física, de celdas cerradas con acabado en film de polietileno.

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

El acabado en film de polietileno aporta una mayor resistencia al desgarrado y facilita el deslizamiento en la colocación de las lamas.

ChovAIMPACT® PARQUET HOME se presenta en rollos de dimensiones de 2 0 x 1,5 m (Largo x Ancho).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENSIDAD NOMINAL (kg/m ³):	20
ESPESOR (mm):	2,5
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (kPa).....	6,92
ABSORCIÓN DE AGUA (kg/m ²).....	0,0025
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA(Kcal/hm°C).....	----
AISLAMIENTO ACÚSTICO (dB).....	$\Delta L_w = 17$

ChovAIMPACT[®] PARQUET HOME

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

ChovAIMPACT[®] PARQUET HOME: $\Delta L_w = 17$ 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[®] PARQUET HOME** sobre el soporte.
4. Colocar el siguiente tramo de material a testa.
5. Instalar el parquet.

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.