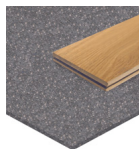


## Parquet / Estratificado 753.15-3 mm



Isol + Parquet 753.15-3mm es una subcapa acústica de altas prestaciones para aplicación directa debajo del parquet flotante. Bobinas de 15 metros lineales por 1 metro de ancho y 5mm de espesor Su alta capacidad de absorción acústica ante ruidos de impact

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio de venta (IVA incluido):€ 88,33

Precio de venta sin impuestos: € 73,00

Cantidad de impuestos: € 15,33

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

Parquet / Estratificado 753.15-3mm. Bobinas de 15 metros de largo por 1 metro de ancho y 5mm de espesor

Subcapa acústica para suelos de parquet o suelos estratificados

Subcapa de aislamiento acústico de espuma de poliuretano aglomerada.

Aplicación directa debajo del parquet flotante o de suelos estratificados.

Alw = 20 dB .

Espesor: 3mm

Rollo de 15 m de largo x 1 m de ancho.

(11,25 kg de peso)

Disponibles (bajo pedido) en rollos de 10m\*1m y 50m\*1m

Isol + Parquet 753.15-3mm es una subcapa con una alta capacidad de absorción a los ruidos de choque (ruidos de paso, caídas de objetos, desplazamiento de muebles y absorción aérea) hacia el interior de una pieza reduciendo considerablemente su transmisión.

Este producto es compatible con calefacción radiante o de suelos.

En caso de riesgo de humedades se sugiere aplicar un film antihumedad de un mínimo de 100 micras, o en su caso cambiar a la referencia Isol + estratificado que lleva adherida un film con características similares.

INCOMPRIMIBLE - FACIL INSTALACIÓN - ALTO RENDIMIENTO

Características Técnicas

# Isol+suelos : Parquet / Estratificado 753.15-3 mm

---

- Asentamiento por debajo de 4 N/cm<sup>2</sup>
- Elongación a la ruptura en tracción >50% (ISO 1798)
- Estabilidad dimensional <0.5% (NF B57.056)
- Estabilidad a la temperatura de -40°C hasta +100°C
- Resistencia térmica: 0.06 m<sup>2</sup>·K/W
- Eficacia a los ruidos de impacto (NF S 31.053)
- Con parquet pegado de 8.5mm (NF B54.011) ALw= 20 dB PV 2312.6.631/2
- Con parquet pegado de 15mm (NF B54.011) ALw= 17 dB PV 2312.6.631/1
- Con estratificado tipo Alsafloor ALw=17 dB PV 2312.6.629/1

## Aplicación

El producto se aplica en 7 pasos muy fáciles y cómodos de efectuar.

- 1- preparar el soporte: que esté plano y seco.
- 2-Desenrollar la subcapa parquet 753.15-3mm de forma perpendicular al sentido en el que se instalará el parquet.
- 3- Remontar la subcapa 5cm sobre cada pared de la habitación (para evitar puentes acústicos).
- 4- Juntar los anchos de la subcapa sin que se monten entre sí.
- 5- Pegar las juntas con una cinta adhesiva en longitud suficiente como para que no se separen las juntas.
- 6- Instalar el parquet de madera o el estratificado respetando el juego periferico.
- 7-Cortar la subcapa sobresaliente de cada lado (paso 3) y seguidamente instalar el zócalo.

## Informaciones generales

### ACÚSTICA:

Índices de ruido de impacto ALw y L'nT,w

Los ruidos de impacto se producen por vibraciones o por choque (paso o marcha, desplazamiento de muebles, caídas de objetos ...). La medición de los ruidos de impacto se realiza con la ayuda de un sonómetro. Éste se sitúa en un recipiente o caja donde se recibe el ruido producido por una máquina de choque normalizada. Ésta se sitúa en otra ubicación, 5 martillos de 500G impactan desde una altura de 4cm a un ritmo de 10 a 20 choques/segundo sobre la superficie que se desea ensayar.

- \* ALw es un índice de eficacia sobre los recubrimientos de suelos y baldosas flotantes.
- \* L'nT,w es un índice que corresponde a la cantidad de ruido transmitido cuando la máquina de impacto se encuentra en funcionamiento.  
(se incluyen las transmisiones de ruido laterales)
- \* RA 2000: L'nT,w 58 dB máximo
- \* Cuanto mayor sea ALw menor es L'nT,w y mejor el rendimiento de la subcapa.

### PRODUCTO

Las subcapas RECTICEL se fabrican con extremado cuidado.

Mejoran considerablemente el confort y el bienestar de las habitaciones reduciendo de forma importante los ruidos de impacto (paso, marcha, caídas de muebles u objetos ...) contribuyendo a una mayor impresión de confort en el interior de los lugares en los que se encuentran instaladas.

Colocadas siguiendo las normas descritas, su rendimiento perdura de forma estable a lo largo del tiempo, en particular por lo que respecta a las subcapas compuestas por espuma de poliuretano, material cuya densidad y flexibilidad perduran a lo largo de los años, conservando de esta forma todas sus cualidades acústicas iniciales.

Subcapa de absorción de impacto parquet, 19 dB (compra mínima 3 paquetes, total 45m<sup>2</sup>)

Unidades por caja: pieza