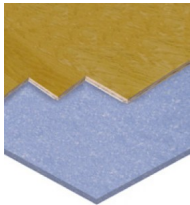
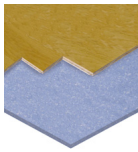


## Estratificado 303.3 mm



Isol + Estratificado 303-10.3mm es una subcapa acústica de altas prestaciones para aplicación directa debajo de suelos estratificados. Esta subcapa lleva incorporado un film antihumedad que evita migraciones de humedad, y proporciona un ahorro en tiempo.

Calificación: Sin calificación

### Precio

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

Precio de venta sin impuestos: € 73,00

Descuento:

Cantidad de impuestos: € 15,33

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

## Descripción

Estratificado 303.3mm

Con film de protección antihumedad

Subcapa de aislamiento acústico de espuma de poliuretano aglomerado

Aplicación directa debajo de suelos estratificados

Alw = 20 dB

Espesor: 3mm

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

(4,5 kg de peso)

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

Isol + Estratificado 303.15-3mm + película antihumedad es una subcapa de aislamiento acústico que absorbe los ruidos de choque (ruido de paso, caídas de objetos, de desplazamientos de muebles, sillas...) hacia el interior de una pieza, reduciendo considerablemente su transmisión.

Complementado con una película antihumedad de 150 micras que previene eventuales filtraciones de humedad.

Isol+ Estratificado 303.15-3mm + película antihumedad presenta una alta resistencia a la compresión, conservando de esta forma todas sus cualidades y propiedades acústicas manteniéndolas a lo largo del tiempo.

Isol+ Estratificado 303.15-3mm + película antihumedad es compatible con suelos de calefacción radiante o de suelos.

INCOMPRESIBLE - FACIL INSTALACIÓN - ALTO RENDIMIENTO

# Isol+suelos : Estratificado 303.3 mm

---

Informaciones generales

ACÚSTICA:

Índices de ruido de impacto AL<sub>w</sub> y L<sub>nT,w</sub>

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 40cm a un ritmo de 10 a 20 choques /segundo sobre la superficie que se desea ensayar.

- AL<sub>w</sub> es un índice de eficacia sobre los recubrimientos de suelos y baldosas flotantes.
- L<sub>nT,w</sub> 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<sub>nT,w</sub> 58 dB máximo
- Cuanto mayor sea AL<sub>w</sub> menor es L<sub>nT,w</sub> 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**