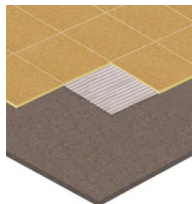
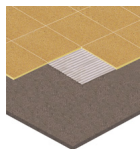


## Isol + Baldosa 1203.15-3 mm



Subcapa de aislamiento acústico para aplicación directa debajo de baldosas o material cerámico o de mármol. Bobina 15 metros lineales X 1 metro de alto y 3mm de espesor Solución Única: La misma cola o mortero une la baldosa y la subcapa. Precio por roll

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio de venta (IVA incluido): € 71,39

Precio de venta sin impuestos: € 59,00

Descuento:

Cantidad de impuestos: € 12,39

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

Baldosa 1203.15-3mm -PRODUCTO ÚNICO- Bobina de 15metros lineales

Subcapa acústica para aplicación directa bajo las baldosas. Sin obras. Gran ahorro en tiempo y dinero. Evita molestias de ruido y polvo para los clientes.

Subcapa de aislamiento acústico de espuma de poliuretano aglomerado:

APLICACION DIRECTA BAJO LA BALDOSA

LA MISMA COLA O MORTERO UNE LA SUBCAPA AL SUELO Y A LA BALDOSA

LAS BALDOSAS SE PEGAN DIRECTAMENTE A LA SUBCAPA CON MORTERO COLA (SOLUCIÓN ÚNICA EN EL MERCADO)

Alw = 14 dB / LwT,w 56 dB

Espesor: 3mm

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

(18 kg de peso por cada rolló).

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

# Isol+suelos : Isol + Baldosa 1203.15-3 mm

---

Isol + Baldosa 1203.15-3mm es una subcapa acústica que absorbe los ruidos de impacto o de choque (ruidos de paso, caída de objetos, desplazamientos de muebles, cajas, saltos...) al interior de una pieza y reduce considerablemente su transmisión.

Es el único producto del mercado que permite la aplicación directa de las baldosas. Con un simple encolado de mortero cola Ud. puede pegar la subcapa al suelo y las baldosas a la subcapa.

Isol + Baldosa 1203.15-3mm es compatible con calefacción de suelo y presenta una gran resistencia a la compresión, conservando todas sus propiedades a lo largo del tiempo.

## Características técnicas

- Compresión por debajo de 4 N/cm<sup>2</sup> (NF P 75.301).
- Resistencia óptima a la perforación estática.
- Remarcable resistencia al test de deformación (NF EN 1606).
- Resistencia al rodaje.
- Sin degradación por impacto del test de bola.
- Resistencia a la transmisión térmica: 0.05 m<sup>2</sup>K/W
- Resistencia a la temperatura de -40°C a +100°C.
- Rendimiento al ruido de impacto (NF S 31.053) ALw = 14 dB
- Datos basados en ensayos de muestras de dimensiones de hasta 40x40cm.

## Aplicación - 6 operaciones (aprobado por VERITAS)

- 1- Verificar la planimetría del soporte. Si es necesario aplicar una capa de mortero autonivelante). El soporte debe estar seco.
- 2- Aplicar una banda periférica acústica (optativo)
- 3- Aplicar el mortero cola con una espátula dentada de 6X6.
- 4- Aplicar la subcapa acústica y aplanar cuidadosamente para expulsar todas las burbujas de aire. ESPERAR 24 HORAS.
- 5- Aplicar otra capa de mortero directamente sobre la subcapa con una espátula de 9X9 y aplicar las baldosas o la cerámica, mármol etc. que se haya elegido como suelo. ESPERAR 24 HORAS(SOLUCIÓN ÚNICA EN EL MERCADO)
- 6- Cubrir las juntas con el mortero flexible o mortero especial para cola.

## 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 baldosa sin reformas (compra mínima 3 paquetes, total 45m<sup>2</sup>)

## Unidades por caja: pieza