

Bases para pisos laminados y parquet

CERTIFICACIONES y DISTINCIONES



La funcionalidad, calidad, facilidad de instalación y supervisión a la que se somete nuestro proceso productivo, son meticulosamente testeados y certificados con éxito; por ello, desde enero de 2017 nuestras bases para pisos cuentan con la Certificación Internacional TÜVRheinland.



Nuestras bases para pisos han sido galardonados con la certificación "Blue Angel", que premia el cumplimiento de altas exigencias medioambientales, propiedades de salud y uso.



De acuerdo con la Regulación Francesa VOC, la instalación de nuestras bases logran bajos valores de emisión por lo que llevan la etiqueta A+.



Certificación Técnica Alemana que indica productos aptos para construcción.



HECHO EN ALEMANIA

SELIT Dämmtechnik GmbH Selitstraße 2 55234 Erbes-Büdesheim www.selit.com







NMC Chile SpA Fresia 638, Providencia, Chile CP 7501494 Teléfono: +56 22 827 8800 info@nmc.cl - www.nmc.cl

(©) nmcenterreno











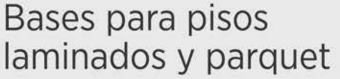
easy cut

easy cut

SELIT

Enjoy your flooring





- Excelente aislamiento acústico contra los ruidos de impacto y pisadas.
- Protección segura ante el uso intensivo del piso.
- Apto para usar con losa radiante.

HECHO EN ALEMANIA





Bases para pisos laminados y parquet



MATERIALIDAD

Nuestras bases estan fabricadas en poliestireno extruído resistente a altas presiones; el calor y la presión transforman la resina en una lámina flexible de celda cerrada.

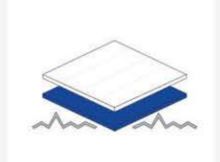
PROTEGE SU PISO LAMINADO



Protege el piso de las cargas permanentes¹ (muebles), cargas dinámicas² (pasos) y de las cargas temporales³, durante su vida útil.



Protección ante la caida de objetos, ya que nuestra base puede absorber el impacto⁴, evitando daños al piso.



Compensa las irregularidades⁵ de la losa o radier, evitando que el piso laminado se estropee, sobretodo en las zonas de alto tráfico.

AUMENTA SU CONFORT



El ruido que genera alguien al caminar, pasa a las habitaciones de al lado o de abajo. Nuestras bases reducen de manera significativa este sonido, denominado ruido de impacto⁶.



El sonido que produce una persona al caminar en una habitación, se denomina ruido de pasos. Nuestras bases influyen de manera notable en la reducción de este sonido.



Nuestras bases son aptas para el uso de losa radiante⁷, ya que proporcionan el aislamiento térmico necesario para que la calefacción resulte eficaz.

SELITAC® 2.2 mm

> 25 kPa

>90 kPa

>120 cm

>250,000 ciclos

de hasta 1 mm

de hasta 20 dB

-0,07 m K/W

> 100 cm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor

Resistencia duradera a la presión

Resistencia a la presión dinámica

3 Resistencia a la presión temporal

⁴ Protección a la caida de objetivos

⁴ Capacidad de compensación

⁸ Reducción del ruido de impactos

Resistencia térmica

* Protección contra la humedad (AquaStop)

Comportamiento al fuego

Apto para uso con lasa radiante en caso de superficie útil R<0,08 mºK/W (ejemplo: piso laminado 10 mm, parquet 12 mm)

| | Espesor inicial | Espesor a los 7 días | Espesor a los 10 años |
|----------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| *SELITAC | 2.2 mm | 2.2 mm | 2 mm |
| ESPUMA | 3 mm | 0.9 mm | 0.5 mm |

4002245736764





AquaStop

Siempre habrá humedad residual en la losa o radier, sobre todo en las edificaciones nuevas. Nuestra base AquaStop cuenta con una barrera de vapor⁸ integrada, para evitar daños en el piso laminado.





| Art. N° | Format | Contenido | Unidades | EAN |
|---------|--------------|-----------------|----------|---------------|
| 75665 | 1.2×11.5 m 🛝 | 13.8 m² + cinta | 21 sets | 4002245736658 |

FÁCIL INSTALACIÓN





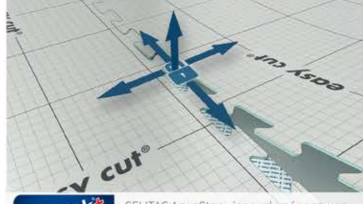


base se puede cortar fácilmente, ajustando con precisión el tamaño deseado.





Sistema de colocación ajustada, gracias a su perfil dentado, que une cada hilera de la base de manera segura.





SELITAC AquaStop viene además con una cinta adhesiva integrada al perfil dentado, dándole un ajuste adicional tridimensional.