

SELITAC®

2.2mm
espesor

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 testados 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.

www.blauer-engel.de/12156



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
Germany
www.selit.com



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



nmc

SELIT®
Enjoy your flooring



SELITAC®

2.2mm
espesor

Bases para pisos laminados y parquet

- ✓ 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

SELITAC®

2.2mm
espesor

Bases para pisos laminados y parquet

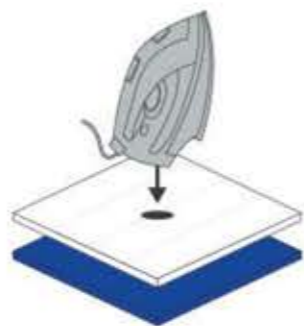
MATERIALIDAD

Nuestras bases están fabricadas en poliestireno extruido 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 caída 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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Esesor	2.2 mm*
¹ Resistencia duradera a la presión	> 25 kPa
² Resistencia a la presión dinámica	> 250.000 ciclos
³ Resistencia a la presión temporal	> 90 kPa
⁴ Protección a la caída de objetivos	> 120 cm
⁵ Capacidad de compensación	de hasta 1 mm
⁶ Reducción del ruido de impactos	de hasta 20 dB
⁷ Resistencia térmica	- 0,07 m ² K/W
⁸ Protección contra la humedad (AquaStop)	> 100 cm
Comportamiento al fuego	E

Apto para uso con losa radiante en caso de superficie útil R=0,08 m²K/W (ejemplo: piso laminado 10 mm, parquet 12 mm)

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

Art. N°	Formato	Contenido	Unidades	EAN
75676	1.25 x 12 m	15 m ²	27 pcs.	4002245736764

Art. N°	Formato	Contenido	Unidades	EAN
75665	1.2 x 11.5 m	13.8 m ² + cinta	21 sets	4002245736658



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.

Incluye cinta selladora



FÁCIL INSTALACIÓN



easy lay

Sistema de paneles en abanico, que permite instalar las bases de manera fácil, rápida y perfectamente nivelada.



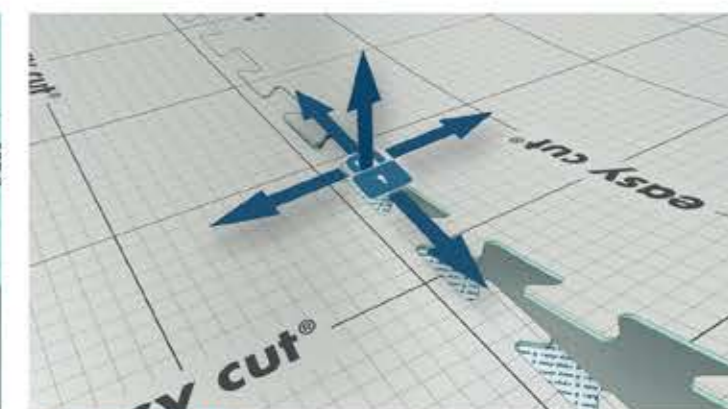
easy cut

Gracias a su cuadrícula preimpresa, la base se puede cortar fácilmente, ajustando con precisión el tamaño deseado.



easy click

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



easy click

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