

# SELITBLOC®

1 mm  
espesor

## Bases para pisos vinílicos

### CERTIFICACIONES y DISTINCIONES



Functionality  
Quality  
Usability

www.tuv.com  
ID 0000054116

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.



www.blauer-engel.de/uz156

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

SELIT®  
Enjoy your flooring



# SELITBLOC®

1 mm  
espesor

## Bases para pisos vinílicos

- ✓ Excelente aislamiento acústico contra los ruidos de impacto y pisadas.
- ✓ Protección segura del piso gracias a su alta densidad y resistencia a la presión.
- ✓ Sistema antideslizante GripTec® que evita el deslizamiento del piso.
- ✓ Apto para usar con losa radiante.

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

Instagram: nmcenterreno  
Facebook: nmc\_chile nmcchile  
LinkedIn: nmc-chile  
YouTube: NMC Chile

HECHO EN  
ALEMANIA

# SELITBLOC®

1 mm  
espesor

## Bases para pisos vinílicos

HECHO EN  
ALEMANIA



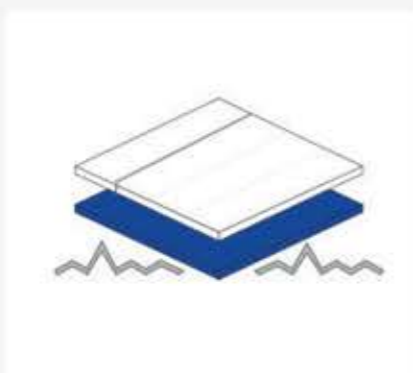
### MATERIALIDAD

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 VINÍLICO



Protege el piso de las cargas permanentes (muebles)<sup>1</sup>, cargas dinámicas<sup>2</sup> (pasos) y de las cargas temporales<sup>3</sup>, durante su vida útil.



Compensa los desniveles<sup>4</sup> de la superficie, evitando que la unión de las tablas del piso vinílico se quiebre (protección del clic).



Nivela las irregularidades en la losa, radiador o superficie, evitando el efecto "telegráfico" en los pisos vinílicos más finos.

### AUMENTA SU COMFORT



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 impacto*<sup>5</sup>.



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.



Las bases SELITBLOC® son aptas para el uso de losa radiante<sup>6</sup> ya que proporcionan el aislamiento térmico necesario para que la calefacción resulte eficaz.

SELITBLOC® 1 mm

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor	1 mm
<sup>1</sup> Resistencia duradera a la presión	≥ 35 kPa
<sup>2</sup> Resistencia a la presión dinámica	≥ 250.000 ciclos
<sup>3</sup> Resistencia a la presión temporal	≥ 500 kPa
<sup>4</sup> Capacidad de compensación	de hasta 0,5 mm
<sup>5</sup> Reducción del ruido de impactos	de hasta 18 dB
<sup>6</sup> Resistencia térmica	- 0,03 m²K/W
<sup>7</sup> Coeficiente de fricción (GripTec®)	≥ 0,8
<sup>8</sup> Protección contra la humedad (AquaStop®)	≥ 100 cm
Comportamiento al fuego	E <sub>fl</sub>
Apto para uso con losa radiante en suelos	R <sub>s</sub> ≥ 0,12 m²K/W

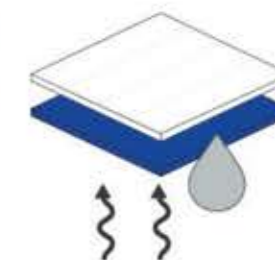
Incluye cinta selladora



Art. N°	Formato	Contenido	Unidades	EAN
75638	1,2 x 12,5 m	15 m² + cinta	27 unids.	4002245756380



La superficie integrada antideslizante GripTec® bloquea las fricciones<sup>7</sup> horizontales de las tablas del piso vinílico, evitando que se abran las uniones (protección del clic).



Siempre habrá humedad residual en la losa o radiador, sobre todo en las edificaciones nuevas. SELITBLOC® cuenta con una barrera de vapor<sup>8</sup> integrada que evita cualquier daño al piso vinílico.

### 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, se puede cortar fácilmente la base ajustando con precisión al tamaño deseado.