



BASE PARA PISO FLOTANTE

El Bajo Piso ISOLANT® está fabricado a base de espuma ISOLANT® de celda cerrada, con film de polietileno y solape de 7 cm de ancho.

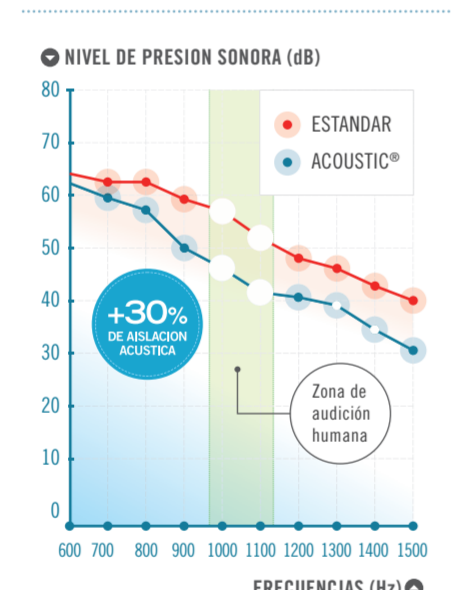
Por su estructura flexible de celdas cerradas, el Bajo Piso ISOLANT® conforma una excelente base niveladora y amortiguante para pisos flotantes laminados o de madera, protegiéndolo de la humedad y otorgándole mayor vida útil.

El Bajo Piso ISOLANT® actúa nivelando las irregularidades de la carpeta de asiento. Proporciona a la madera un apoyo continuo y una completa protección de la humedad ascendente, gracias a su solape de 7 cm de ancho que une el producto de manera continua sobre la carpeta.



La Nueva Base para Piso Flotante Acoustic de ISOLANT® agrega nuevos beneficios a las ya conocidas membranas niveladoras para pisos flotantes.

VENTILA (Micro-pumping) ES ACUSTICO* SOLAPE IMPERMEABLE



Gracias a su novedoso formato acanalado, Base para Piso Flotante Acoustic de ISOLANT®, colabora con la ventilación necesaria del contrapiso.

Siguiendo el concepto de intercalar productos bajo el orden de "masa-resorte-masa", básico en acústica para insonorizar una estructura; con el nuevo Base para Piso Flotante Acoustic se mejoran los niveles de insonorización en entresijos.

El solape de 7 cm, permite generar una superficie impermeable continua, que impide el paso de la humedad ascendente, asegura la instalación y otorga mayor seguridad hidrófuga.

Incorporamos así la función de "micro-pumping". Al caminar sobre el piso flotante, la presión que se ejerce activa los canales de ventilación promoviendo el movimiento de aire que genera la ventilación necesaria para disipar la humedad que pudiera haber en el contrapiso.

* Ensayos realizados en Laboratorio de Acústica y Luminotecnia del CIC, Prov. Bs. As. Argentina. Según Norma IRAM 4063-8 e ISO 140-8

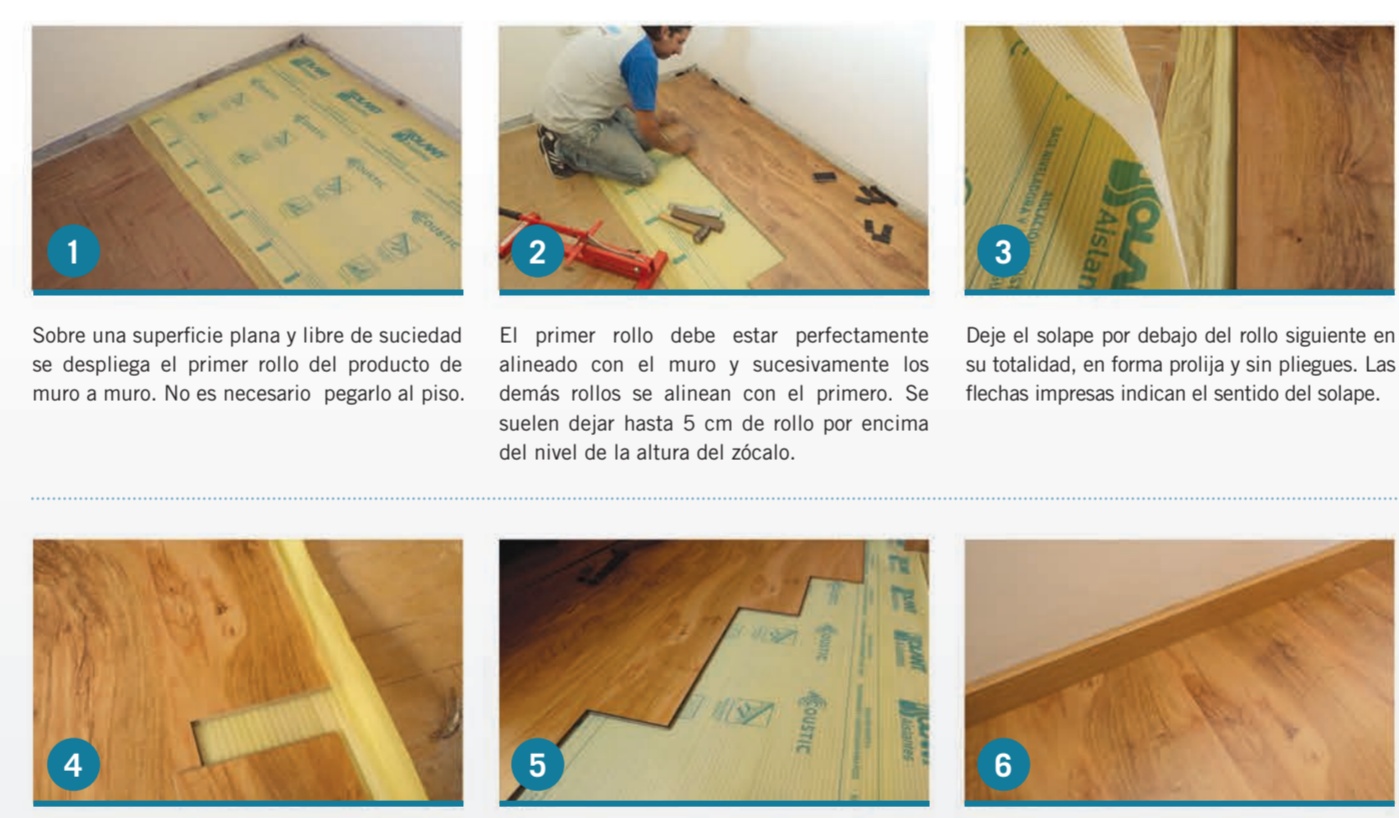
CARACTERISTICAS TECNICAS

CARACTERISTICA	ACQUSTIC®	ESTANDAR
Espesor	3 mm / 1.5 mm (acanalado)	2 mm (liso)
Largo	25 m	
Ancho	1 m + solape de 7 cm	1 m + solape de 7 cm
Descripción	Espuma blanca acanalada + film amarillo + solape de 7 cm	Espuma blanca lisa + film translucido + solape de 7 cm
Conductividad térmica	"λ" - 0.040 W/m°C (0.023 BTU/ft.h.°F)	
Permeabilidad al agua	Impermeable	

PRESENTACION



COLOCACION PASO A PASO



Sobre una superficie plana y libre de suciedad se despliega el primer rollo del producto de muro a muro. No es necesario pegarlo al piso.

El primer rollo debe estar perfectamente alineado con el muro y sucesivamente los demás rollos se alinean con el primero. Se suelen dejar hasta 5 cm de rollo por encima del nivel de la altura del zócalo.

Deje el solape por debajo del rollo siguiente en su totalidad, en forma prolija y sin pliegues. Las flechas impresas indican el sentido del solape.

Las placas del piso flotante también se colocan alineadas con el primer muro, dejando un espacio mínimo entre éstas y la pared. Siempre seguir las recomendaciones del fabricante del piso flotante.

Se procede a cubrir con las placas toda la superficie del piso, realizando los cortes necesarios al finalizar. Evalúe previamente donde le conviene dejar aquellas placas que deberán ser cortadas.

Por último se colocan los zócalos y se procede a cortar con una trincheta el material excedente.

RECOMENDACIONES

- La colocación del piso flotante se realizará según las instrucciones del fabricante del mismo.
- El contrapiso o carpeta de asiento debe estar completamente seco y libre de cualquier imperfección.
- La membrana se instala con su cara acanalada hacia abajo.
- Se sugiere el uso de membranas con solape para asegurar la continuidad de la barrera de vapor y humedad.

BASE PARA ALFOMBRAS

Mejor acústica, mayor mullidez y menor desgaste para su alfombra

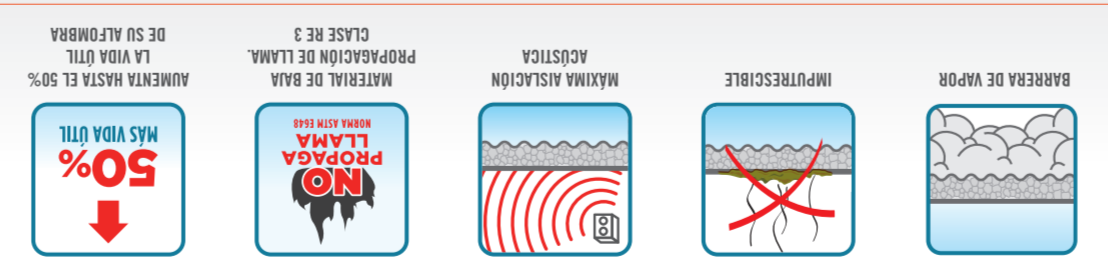


LINEA PISOS

↑ 50% MAS VIDA UTIL PARA SU ALFOMBRA



www.isolant.com.ar
 Servicio de atención telefónica 0810-44-ISOLANT (4765268)
 Facebook: Isolant.Aislantes Twitter: @Isolant_SA



VENTAJAS Y BENEFICIOS

TROQUEL