

ACOUSTIC®

3 mm / 1.5 mm (acanalado)

1 m + solape de 7 cm

Espuma blanca acanalada

+ film amarillo + solape de 7 cm

25 m

"λ" - 0.040 W/m°C (0.023 BTU/ft.h.°F)

Impermeable



PRESENTACION

ROLLOS DE 1 x 25 m



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

ES ACUSTICO*



Gracias a su novedoso formato acanalado, Base Siguiendo el concepto de intercalar productos El solape de 7 cm, permite generar una superficie para Piso Flotante Acoustic de ISOLANT®, colabora bajo el orden de "masa-resorte-masa", básico impermeable contínua, que impide el paso de la con la ventilación necesaria del contrapiso.

Incorporamos así la función de "micro-pumping". se mejoran los niveles de insonorización en Al caminar sobre el piso flotante, la presión que entrepisos. se ejerce activa los canales de ventilación promoviendo el movimiento de aire que genera la * Ensayos realizados en Laboratorio de Acústica y ventilación necesaria para disipar la humedad Luminotecnia del CIC, Prov. Bs. As. Argentina. que pudiera haber en el contrapiso.



600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500

FRECUENCIAS (Hz)

SOLAPE IMPERMEABLE

SOLAPE DE 7 cm DE ANCHO

en acústica para insonorizar una estructura; humedad ascendente, asegura la instalación y con el nuevo Base para Piso Flotante Acoustic otorga mayor seguridad hidrófuga.

Según Norma IRAM 4063-8 e ISO 140-8



COLOCACION PASO A PASO

CARACTERISTICAS TECNICAS

CARACTERISTICA

Conductividad térmica

Permeabilidad al agua



ESTANDAR

2 mm (liso)

1 m + solape de 7 cm

Espuma blanca lisa

+ film translúcido + solape de 7 cm

Sobre una superficie plana y libre de suciedad El primer rollo debe estar perfectamente Deje el solape por debajo del rollo siguiente en se despliega el primer rollo del producto de alineado con el muro y sucesivamente los su totalidad, en forma prolija y sin pliegues. Las muro a muro. No es necesario pegarlo al piso. demás rollos se alinean con el primero. Se flechas impresas indican el sentido del solape. suelen dejar hasta 5 cm de rollo por encima del nivel de la altura del zócalo.



Las placas del piso flotante también se colocan Se procede a cubrir con las placas toda la superfialineadas con el primer muro, dejando un espacio cie del piso, realizando los cortes necesarios al cortar con una trincheta el material excedente. mínimo entre éstas y la pared. Siempre seguir las finalizar. Evalúe previamente donde le conviene recomendaciones del fabricante del piso flotante. dejar aquellas placas que deberán ser cortadas.

ROLLOS DE 1 x 25 m

RECOMENDACIONES

La colocación del piso flotante se realizará según las instrucciones del fabricante del mismo.

estar completamente seco y libre de cualquier imperfección.

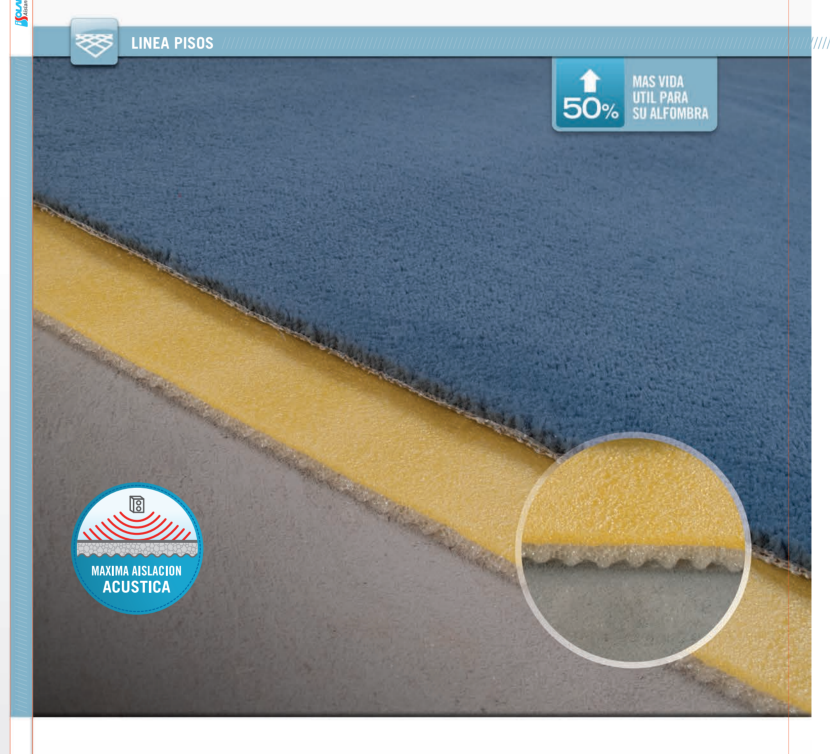
acanalada hacia abajo.

El contrapiso o carpeta de asiento debe La membrana se instala con su cara 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







www.isolant.com.ar Servicio de atención telefónica 0810-44-ISOLANT (4765268)

LITÙ AGIV AJ %02 JA ATSAH ATNAMUA **%09**









VENTAIAS Y BENEFICIOS

TROQUEL