



MANTA AQUASTOP



SMART UNDERLAY AQUASTOP

RESIST. TÉRMICA ● ● ● ● ●

PROTECCIÓN
CONTRA LA
HUMEDAD ● ● ● ● ●

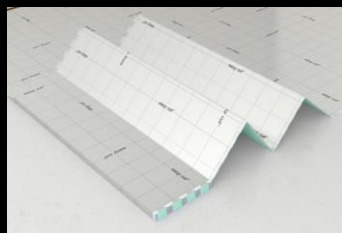
REDUCCIÓN
RUIDO DE
IMPACTO ● ● ● ● ○

COMPATIBILIDAD
CON LOSA
RADIANTE ● ● ● ● ●

MATERIALIDAD POLIESTIRENO
EXTRUIDO de 2.2mm

FORMATO PANEL DESPLEGABLE
1.2mx11.5m (13.8m²)

USO PISO LAMINADO
PISO ORGÁNICO
PISO INGENIERIA



DESCRIPCIÓN:

ES LA BASE AISLANTE CON BARRERA DE VAPOR QUE DISMINUYE LA HUMEDAD QUE SUBE DE LA LOSA, PROTEGIENDO NUESTROS PISOS LAMINADOS, ORGÁNICOS Y DE INGENIERIA INSTALADOS

CARACTERÍSTICAS:

- BASE AISLANTE CON BARRERA DE VAPOR ENTRE EL SUELO Y PISO DE MADERA, ORGÁNICO O LAMINADO
- INSTALACIÓN SIMPLE Y RÁPIDA. INCLUYE CINTA ADHESIVA SELLADORA
- PROTECCIÓN FRENTE A LA HUMEDAD
- PROTECCIÓN CONTRA LA CAÍDA DE OBJETOS

DATOS TÉCNICOS

- RESISTENCIA TÉRMICA: 0,07m² K/W
- PROTECCIÓN CONTRA LA HUMEDAD: >100M
- REDUCCIÓN ACÚSTICA 47DB
- REDUCCIÓN DE IMPACTO 59DB
- 2.2MM DE ESPESOR

MADE IN GERMANY

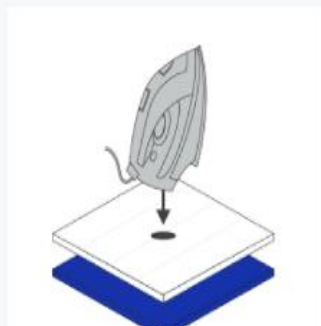


BENEFICIOS

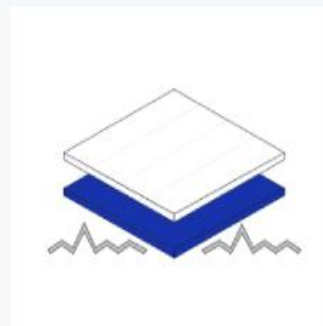
PROTEGE SU PISO LAMINADO



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.

VENTAJAS

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 impacto*⁶.



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.