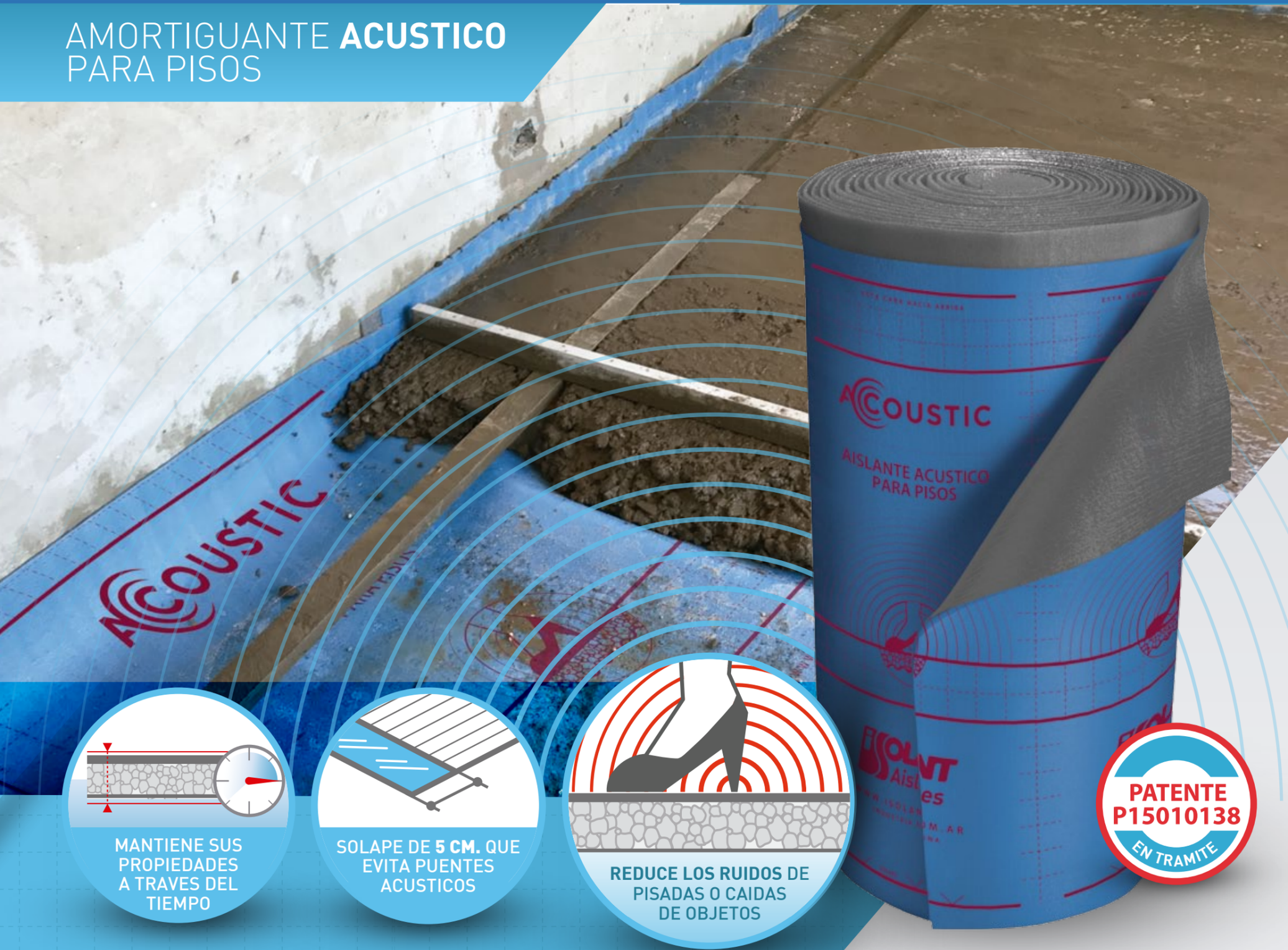


CONTRAPISO **ACOUSTIC**

AMORTIGUANTE **ACUSTICO**
PARA PISOS



MANTIENE SUS PROPIEDADES A TRAVES DEL TIEMPO

SOLAPE DE 5 CM. QUE EVITA PUENTES ACUSTICOS

REDUCE LOS RUIDOS DE PISADAS O CAIDAS DE OBJETOS

PATENTE
P15010138
EN TRAMITE

CONOCE TAMBIEN

- Bajo Piso Flotante Acoustic
- Base Alfombra

PRESENTACION

• 1,05 m. x 20 m. (Con solape)

ESPESOR 5 mm

- 3 mm. gris (Abajo)
- + 2 mm. arriba (azul)



MAXIMA AISLACION ACUSTICA

50%
MÁS VIDA ÚTIL
AUMENTA EL 50% DE LA VIDA ÚTIL DE LA ALFOMBRA

CONTRAPISO ACOUSTIC

Colocación



Recomendaciones

1



Empezando por un lateral de la habitación, coloque a lo largo de la misma el primer rollo de **Contrapiso ACOUSTIC®** con el film impreso hacia arriba. No es necesario clavar o pegar la membrana a la losa.

2



En todos los laterales de la habitación, la membrana debe "subir" por la pared una altura apenas mayor a la del espesor del contrapiso más la carpeta y piso previsto.

3



En cada esquina de la habitación debe asegurarse que el material copie la forma de la misma y quede conformado un ángulo de 90°.

4



Instale el resto de los rollos, teniendo cuidado de superponer los bordes 5 cm para garantizar la continuidad de la capa aislante. Dichos bordes presentan un rebaje para poder termosoldar la unión con pistola de calor.

5



Una vez que se ha enrasado el contrapiso y la carpeta, puede procederse a cortar el excedente de membrana con una trincheta.

6



Es muy importante que el perímetro de la habitación también sea cubierto por la membrana con el fin de evitar los puentes acústicos, así también deben aislarse los pases de desagües o tuberías.

Se sugiere unir por termosoldado los solapes de los rollos para asegurar una continuidad eficiente en la aislación.



El profesional que ejecute la obra deberá considerar y evaluar la rigidez del contrapiso que se instalará posteriormente sobre la membrana.



No utilizar como aislamiento acústico para instalar inmediatamente por debajo de los revestimientos finales o carpeta. (Alisados de cemento, cerámicos, baldosas, etc.)

Ensayos de acústica disponibles en nuestra web www.isolant.com.ar

CONSULTANOS: ASESORAMIENTO TECNICO GRATUITO EN OBRA