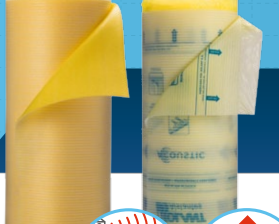


CONTRAPISO ACOUSTIC





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)











Colocación



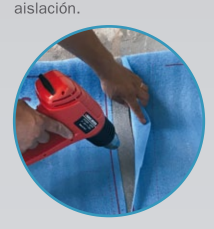
Recomendaciones



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.



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.



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

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



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



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.



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





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



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.

CONSULTANOS: ASESORAMIENTO TECNICO GRATUITO EN OBRA

