

Acousticork T66

Aislante acústico multiuso



Acousticork T66, es una lámina de corcho aglomerado y restos de neumáticos reciclados, ideal para el ruido de impacto. Se instala directamente bajo pisos cerámicos, vinílicos, flotantes o de madera.



Aislamiento acústico a ruido de impacto



Mejora el aislamiento en pisos con terminación cerámica, de vinilo y/o flotante.



Gran durabilidad



Resistencia al aplastamiento



100% natural y sustentable



Confort de pisadas

Piso cerámico: 15 dB
Piso Flotante: 19 dB
Piso de Madera: 20 dB
Piso Vinílico: 21 dB

Barrera de Aislamiento Perimetral

Dejar un excedente vertical mínimo del producto de 35 mm de ancho alrededor de todo el perímetro de la habitación. Esto sirve para evitar la propagación lateral del ruido de impacto. Pegar este excedente con cola acrílica o un sellador de silicona (no olvidar los contornos de las tuberías, conductos, etc).

*Los usos propuestos son indicativos y están sujetos al criterio del profesional a cargo. Recomendamos ponerse en contacto con uno de nuestros especialistas.

Acousticork T66

Aislante acústico multiuso

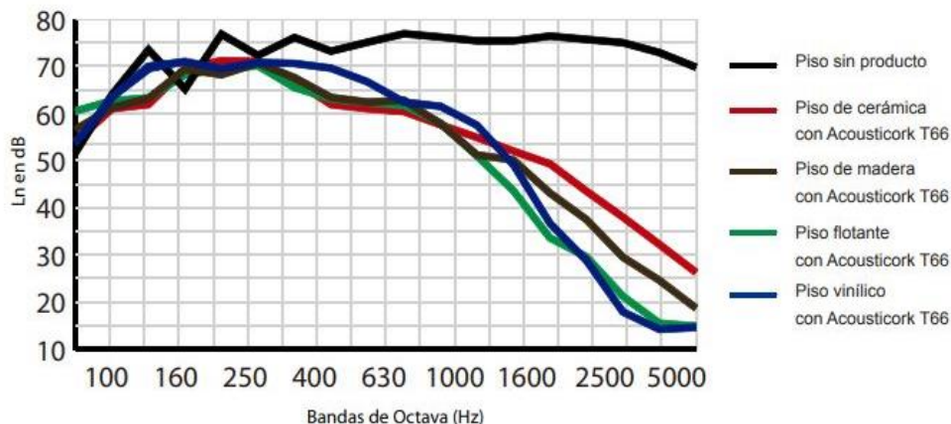
Especificaciones Técnicas

Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	Formato
Acousticork T66	1 x 10	2-3	Rollo

Densidad	600 - 700 Kg/m ³
Recuperación	>90%
Atenuación calculada Lw ***	15 dB
Compresión	10%
Durabilidad	Vida útil del edificio
Resistencia a la tracción	> 800 KPa
Resistencia Térmica	0.038 m ² K/W
Conductividad Térmica a 20°C	0.080 W/m°K

*** Cálculos realizados en condiciones de laboratorio, según estándar internacional ISO 140&717

Curva de atenuación sonora



Cálculos realizados en condiciones de laboratorio, según estándar internacional ISO 140&717