

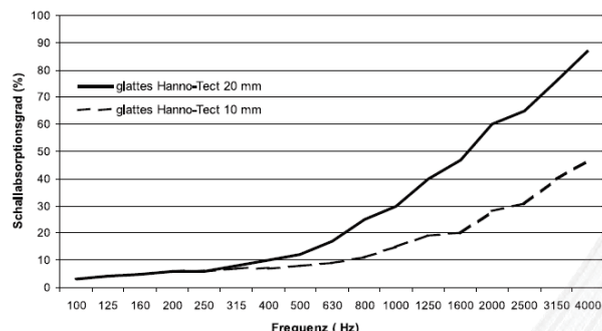
Descripción de producto

Placa compuesta por una capa de espuma de melamina de célula abierta Hanno[®]-Tect y una de absorción flexible y autoadhesiva por una cara.

Propiedades de producto

La capa de espuma proporciona una excelente absorción de ruido ambiente y aislamiento térmico mediante un bajo valor de conductividad térmica de $< 0,035\text{W/mK}$. Una hoja flexible estabiliza el cajón de persiana e incrementa su peso por superficie. De este modo desciende la transmisión acústica. Cómoda colocación de la placa mediante una hoja autoadhesiva. Con mínimas pérdidas térmicas y acústicas por puentes, mejora la absorción acústica y el aislamiento térmico en los cajones de persiana.

Absorción acústica según ISO 10534-2



Campo de aplicación

Adecuado para protección térmica y acústica de cajones de persiana.

Suministro

En placas, es posible el corte a medida hasta máx. 2x1m en función de cantidades. Tipos y formatos estándar:

Medidas de placa [mm]	Composición
1000 x 500 x 4	Hoja
1000 x 500 x 14	Hoja + Tect
1000 x 500 x 24	Hoja + Tect

Datos técnicos

Color		Gris (espuma), Negro (hoja)
Aislamiento acústico (espuma)	DIN 52215	40dB (1250Hz, 20mm)
Factor de atenuación (hoja)	DIN EN ISO 6721-3	5kg/m ² : 0,120 (20°C, sobre chapa de acero 1mm, 200Hz)
Conductividad térmica	EN 12667	0,035W/(mK)
Temperatura de trabajo		- 30°C hasta 80°C
Almacenamiento		6 meses



Colocación

Limpiar la superficie de polvo, grasa, aceite y agua. Asegurar la completa adhesión de toda la superficie. La adherencia en pegado en frío depende de la fuerza de apriete. Las piezas han de apretarse por tanto firme y cuidadosamente en toda su superficie. Usar para ello por ejemplo un rodillo de presión. El pegado en frío no debería realizarse con el material a menos de 15°C. Sobre superficies absorbentes se puede usar Hanno[®]-MS hoja adhesiva, Hanno[®]-Adhesivo de montaje o Hanno[®]-Adhesivo de junta F como ayuda de montaje adicional para su aplicación.

Llegado el caso se recomienda la aplicación de un adhesivo diluido. Sobre las superficies adecuadas se puede clavar el material. En su caso, sobre superficies muy lisas, pegar adicionalmente con cinta de doble cara.

Limpieza

Limpieza superficial con agua y jabón. Es posible eliminar las impregnaciones y/o restos adheridos con medios de limpieza de base hidrocarburo. Tener en cuenta las indicaciones de seguridad.

Eliminación de residuos

Los residuos pueden tratarse como basura doméstica. Tener en cuenta los reglamentos locales correspondientes.

Advertencias de seguridad

El producto no es, en base a los datos y experiencias existentes, una sustancia peligrosa a efectos del reglamento de ídem y de las correspondientes directivas europeas.