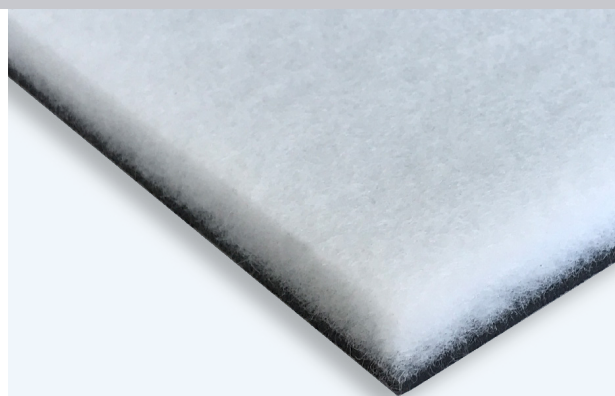


FUNDA PARA COMPRESORES soni SB 700

soni SB 700 es una combinación de materiales, compuesta por una fibra no-tejida de poliéster hidrófuga con excelentes propiedades de absorción acústica y una lámina pesada de material sintético (soni EVA 6-01). La combinación perfecta para obtener un efecto de aislamiento y amortiguación acústica.

Con soni SB 700 usted puede fabricar en pocos pasos muy sencillos una funda para su compresor, dado que Los compresores utilizados en bombas de calor o equipos de aire acondicionado representan a menudo una fuente de ruido molesto. Gracias a soni SB 700, este impacto sonoro se reduce significativamente



DATOS TÉCNICOS

COMPORTAMIENTO ANTE EL FUEGO

- Cumple con el estándar para automóviles respecto a la flamabilidad (FMVSS 302, DIN 75 200)
- ISO 3795, velocidad de combustión < 100 mm/min

RESISTENCIA TÉRMICA

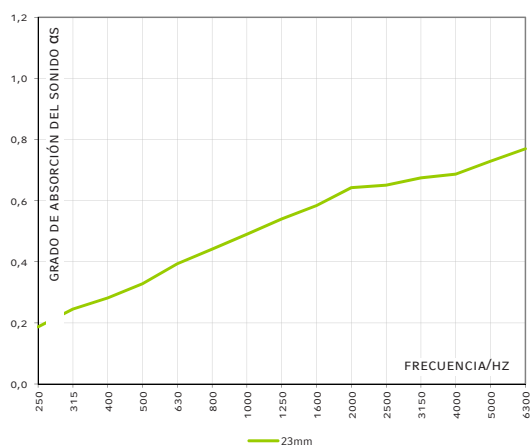
hasta +150°C (lado del compresor)

MEDIDAS

PRODUCTO	ESPESTORE [mm]	PLANCHAS / TOLERANCIA [mm]	PESO POR PLANCHA
SB 700	23	1000 X 500 ± 5	3,3 kg

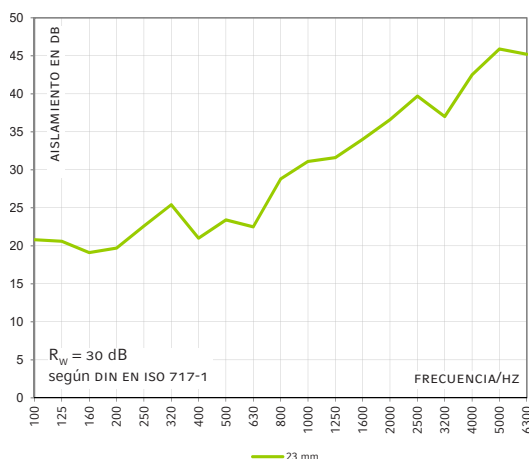
ABSORCIÓN ACÚSTICA EN LA SALA REVERBERANTE*

*apoyándose en la DIN EN ISO 354



REDUCCIÓN DE SONIDO**

**apoyándose en la DIN EN ISO 10140-2



VENTAJAS

- Con la funda perfectamente ajustada alrededor del compresor, se obtiene una reducción del sonido de hasta 6 dB
- Fabrique la funda para su propio compresor en pocos pasos – consulte las instrucciones para el montaje
- La funda se puede quitar fácilmente y en todo momento para realizar trabajos de mantenimiento

ADVERTENCIA

- Instrucciones para el montaje

