

NORDISK AKUSTIK A/S



Verbundschaum 130 kg/m³

Verbundschaum wird zur Schalldämmung und Schallabsorption in Motorräumen, auch auf Schiffen, Booten, Yachten etc., sowie in Lüftungsanlagen, Schallgehäusen und Industriemaschinen u. w. m. verwendet.

Verbundschaum 130 kg/m³, stärke 10 mm,
mit selbstkleber, grösse 1000 x 1200 mm.
Art. Nr. 110340

Verbundschaum 130 kg/m³, stärke 20 mm,
mit selbstkleber, grösse 1000 x 2000 mm.
Art. Nr. 103550

Verbundschaum 130 kg/m³, stärke 30 mm,
mit selbstkleber, grösse 1000 x 2000 mm.
Art. Nr. 104780

Verbundschaum 130 kg/m³, stärke 30 mm,
mit selbstkleber und Alu-Deckschicht
grösse 500 x 1000 mm.
Art. Nr. 106610

Verbundschaum 130 kg/m³, stärke 30 mm,
mit selbstkleber und Alu-Deckschicht
grösse 1000 x 2000 mm.
Art. Nr. 105100

Verbundschaum mit Alufolie Insulex 961 erfüllt die Brandschutznorm FMVSS-302 und wurde nach ASTM D2863-76 und ISO 4589-1984 (E) getestet.

Temperaturbeständigkeit: -40°C + 120°C

Wärmeleitfähigkeit: =0,036 W/mC

Haftfähigkeit des Klebers: Ca. 17N/cm

Feuchtigkeitsdurchlässigkeit Folie:
0,10 gram/m³ pro. Tag gemäß BS 3177.

Montage: Der Verbundschaum wird mit Selbstkleber auf einer gereinigten, fettfreien Metalloberfläche montiert. Bei Verwendung von Verbundschaum für Deckenkonstruktionen wird eine mechanische Befestigung bei Stärken von über 30 mm in der Gewichtsklasse 130 kg/m³ empfohlen. Zur Versiegelung der Öffnungen an den Stößen zwischen den Verbundschaum-Dämmplatten wird Alu-Klebeband empfohlen, Art. Nr. 700000001

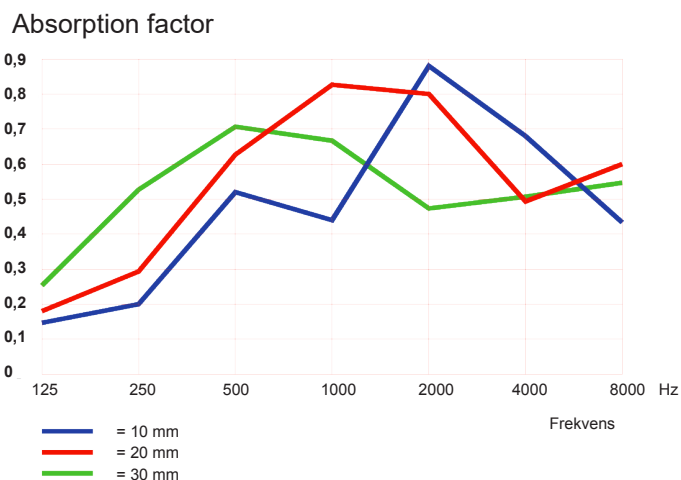


Abb. 1: Verbundschaum 100 kg/m³ nach dem rohrverfahren gemessen

Alle Informationen und Anleitungen für den Produkteinsatz basieren auf Versuchen, Tests und praktischen Erfahrungen und sind somit als allgemeine Richtwerte zu erachten. Die örtlichen Gegebenheiten und andere eingesetzte Materialien können das Endergebnis beeinflussen.
Nordisk Akustik A/S übernimmt keine Haftung für die erzielten Ergebnisse, da sich die Bedingungen für den Einsatz der Produkte unserer Einflussmöglichkeiten entziehen.