

Akustik-Vlies für perforierte Profile

Produktdatenblatt

Akustik-Vlies	Selbstklebende, Schallabsorbierende Membran - rückseitig aufgebracht
Material	100 % PET Vliesstoff (EN29073-1)
Gewicht	80 g/m ² (+/-10%) (EN29073-1)
Dicke	<1 mm (EN 29073-2)
Brennbarkeit	A2 - s1,d0 (EN 13501-1)
Geeignet für	- Aluform Wellprofile perforiert - Aluform Trapezprofile perforiert - Aluform Siding perforiert - Aluform AluDeck perforiert - Aluform FalzRipp® perforiert

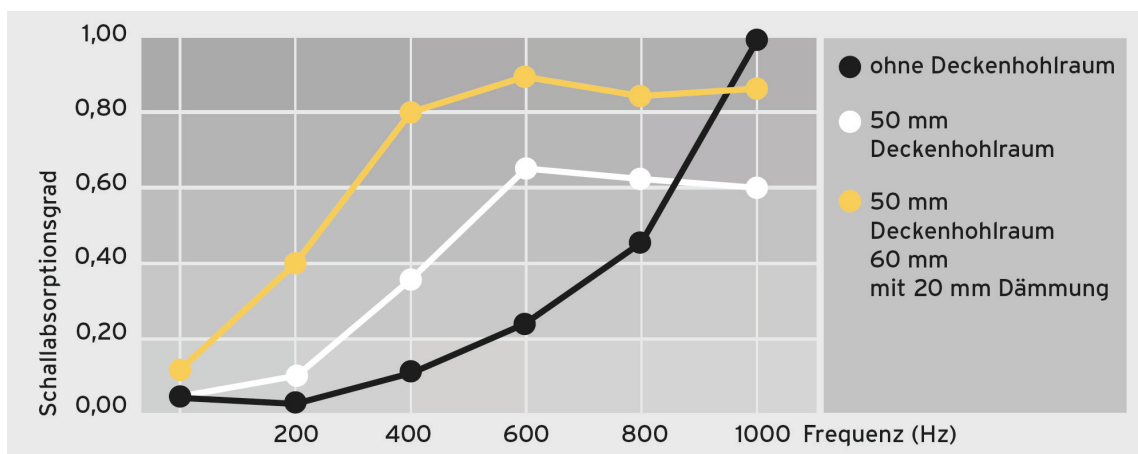


Abbildung Akustik-Vlies (Nahaufnahme)

Funktionen des Akustik-Vlies:

- verbessert die Akustik von Räumen, in dem es Schallwellen absorbiert
- ballwurfsichere Innenverkleidung: verhindert starke geometrische Verformungen z.B. in Sport- und Mehrzweckhallen, in denen Ballsportarten praktiziert werden

Das Akustik-Vlies wird bei perforierten Profilen und Paneelen auf der Rückseite angebracht.