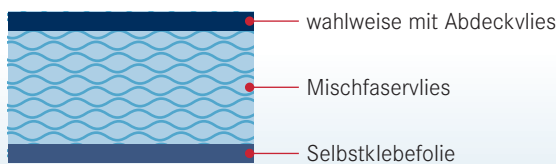


BaryTex®

Materialaufbau



Das Produkt

BaryTex ist ein Mischfaservlies, wahlweise mit thermoplastischen Fasern (BIKO-Fasern) oder phenolharzgebunden, mit Abdeckvlies auf einer oder beiden Seiten in selbstklebender und nicht selbstklebender Ausführung.

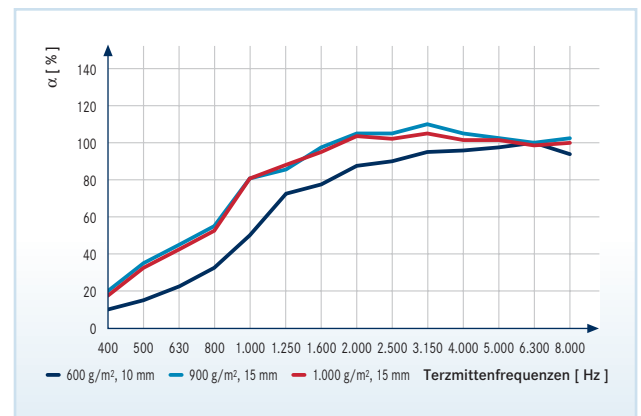
Die Verarbeitung

- Leichtes Zuschneiden mit handelsüblichen Schneidwerkzeugen, z. B. Messer, Schere.
- Umformbar durch Verpressen.
- Für die Verklebung von BaryTex ist es wichtig, dass die Oberfläche des Trägers sauber, trocken sowie frei von Fetten, Ölen, Lösungs- und Trennmittel ist. Zum Verkleben eignen sich handelsübliche Kleber. Wir empfehlen einen Zwei-Komponenten-Kleber auf Polyurethanbasis (BarySkin V60 oder BarySkin V606).
- Bei vertikaler und Überkopfmontage von BaryTex empfehlen wir eine zusätzliche mechanische Befestigung.

Die Produkteigenschaften

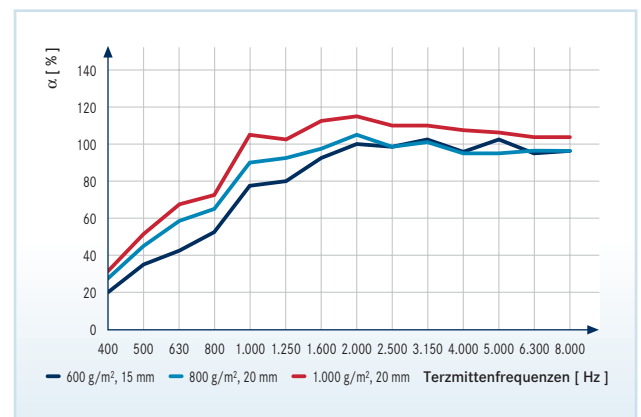
- gute Absorptionseigenschaften
- Möglichkeit zum Formpressen
- einfache und saubere Montage

Die Absorption



Luftschall-Absorptionsgrad, gemessen in der Alpha-Kabine, in Anlehnung an ISO 354

Material: Mischfaservlies mit thermoplastischen Fasern



Luftschall-Absorptionsgrad, gemessen in der Alpha-Kabine, in Anlehnung an ISO 354

Material: Mischfaservlies phenolharzgebunden