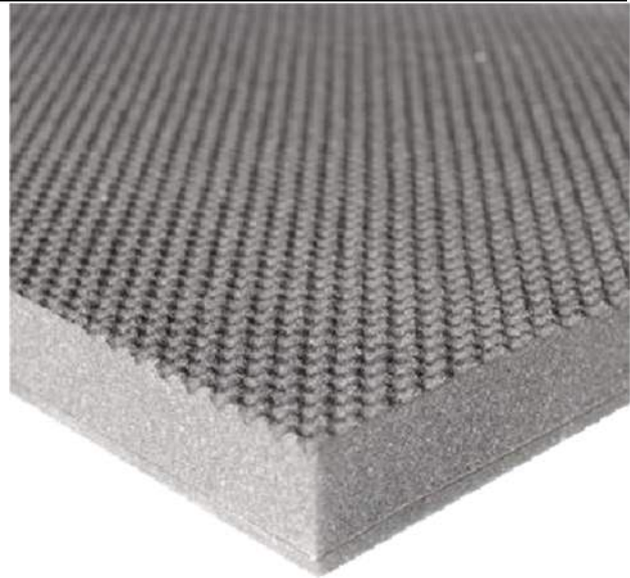


HD 8569 & HD 8569/2

Die Mehrschichtdämmplatten HD 8569 und HD 8569/2 sind Schallschluck- und Dämmplatten mit einer kugelprofilierten, thermoverdichteten Oberfläche.



- HD 8569:** Kugelprofilierte Oberfläche, 30 mm PUR-Schaum, Schwerschicht als Sandwich, 5 mm PE-Akustikschaum, selbstklebend mit Schutzfolie
- HD 8569/2:** Kugelprofilierte Oberfläche, 300 mm PUR-Schaum, Schwerschicht als Sandwich, 15 mm PE-Akustikschaum, selbstklebend mit Schutzfolie

Gesamtstärke:

HD 8569: 5 + 1 + 30 = 36 mm

HD 8569/2: 15 + 1 + 30 = 46 mm

Temperaturbeständigkeit: bis 80 °C

Brandverhalten: UL 94,
selbstverlöschend
B3 nach DIN 4102,

Bestelldaten: HD 8569
HD 8569/2

Einsatzgebiete

Die Mehrschichtdämmplatten HD 8569 und HD 8569/2 sind einzusetzen bei starkem Staub- und Schmutzanfall, bei geringer Feuchtigkeit und leichten Ölnebeln, zum Auskleiden von Maschinenverkleidungen aller Art, insbesondere für tieffrequente Schallerzeuger, z.B. Kompressoren, Getriebe und Generatoren.

Abmessungen

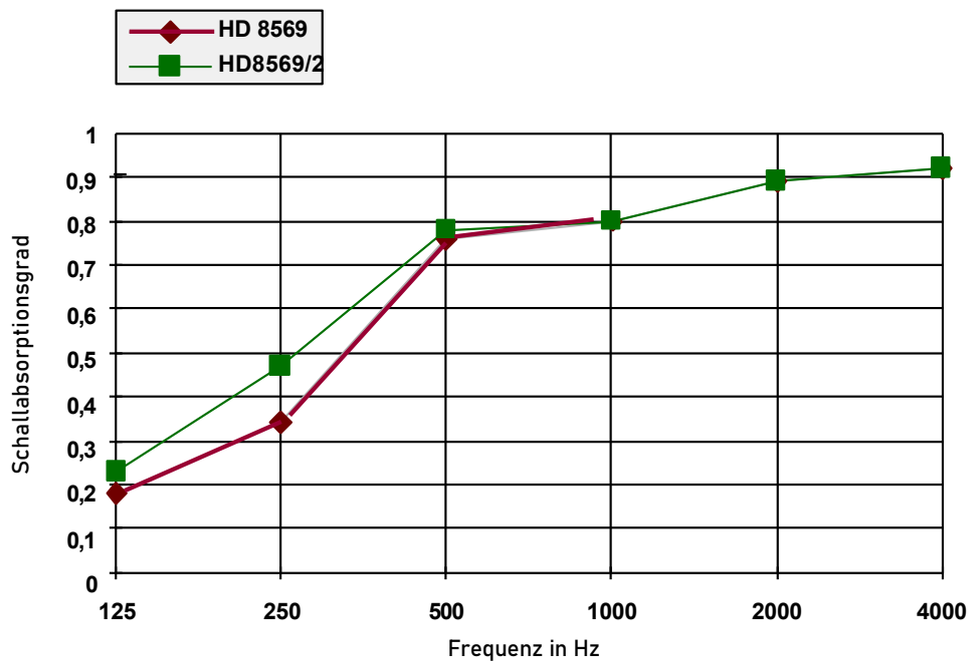
HD 8569 1500 x 1000 x 5/1/30

HD 8569/2 1500 x 1000 x 15/1/30

Weitere Formate, Materialaufbauten und Stanzteile auf Anfrage

Alle Angaben sind Mittelwert und erfolgen nach bestem Wissen, sie sind jedoch unverbindlich und schließen in jedem Fall eine Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter aus. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Bei allen selbstklebenden Materialien ist es wichtig, dass die Oberfläche des Trägers sauber, trocken und frei von fetten, Ölen, Lösungs- und Trennmitteln ist.

	f in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
HD 8569	a_s	0,18	0,34	0,76	0,80	0,89	0,92
HD 8569/2	a_s	0,23	0,47	0,78	0,80	0,89	0,92



* Datenblatt nur zur Information, keine Rechtsverbindlichkeit, Eigenversuche notwendig *

Alle Angaben sind Mittelwert und erfolgen nach bestem Wissen, sie sind jedoch unverbindlich und schließen in jedem Fall eine Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter aus. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Bei allen selbstklebenden Materialien ist es wichtig, dass die Oberfläche des Trägers sauber, trocken und frei von fetten, Ölen, Lösungs- und Trennmitteln ist.