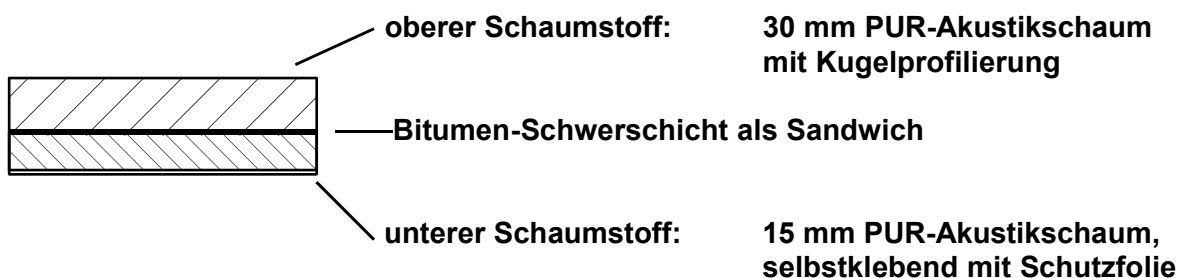


WILLBRANDT **GUMMITECHNIK**

LÄRMSCHUTZSYSTEME

Mehrschichtdämmplatte HD 8569/2

Verwendung:	Absorption / Dämmung bei tiefen und hohen Frequenzen, z. B. bei Schiffsmotoren
Material:	PUR-Akustikschaumstoff mit Schwerschichteinlage aus Bitumen, einseitig selbstklebend,
Format:	1500 x 1000 x 46 mm (Maßtoleranz nach DIN 7715 P3)
Gewicht:	ca. 4 – 5 kg / Stück
Farbe:	anthrazit
Struktur:	Oberfläche thermoverdichtet und kugelprofiliert
Temperatureinsatzbereich:	beständig bis ca. 80 °C
Brandverhalten:	selbstverlöschend nach MVSS 302
Einsatzgebiet:	Die Mehrschichtdämmplatte Typ HD 8569/2 ist bei starkem Staub- und Schmutzanfall sowie bei geringer Feuchtigkeit und leichtem Önebel einzusetzen. Zum Auskleiden von Maschinenverkleidungen aller Art, insbesondere für tieffrequente Schallerzeuger wie z. B. Kompressoren und Generatoren.



Lieferzeit: aus Lagervorrat
Artikelnummer: 3660060000

Schallabsorbtionsgrad: nach DIN 52 212

Hz	125	250	500	1000	2000
α_S	0,21	0,48	0,78	0,80	0,89



Bitte beachten Sie unsere Klebe- und Verarbeitungshinweise

WILLBRANDT KG
Schnackenburgallee 180
22525 Hamburg

Tel.: +49 (0) 40 540093 0
Fax: +49 (0) 40 540093 47

Internet: www.willbrandt.de
email: info@willbrandt.de