

# **WILLBRANDT** **GUMMITECHNIK** **LÄRMSCHUTZSYSTEME**

## **Magnet-Entdröhnfolie**

Verwendung:	Entdröhnen von Blechen beim Schleifen, Bohren, Sägen, Hämmern, Nibbeln, Knabbern, etc.
Material:	Bariumferrit (65 %), flexibler Kunststoff (35 %) einseitig mehrpolig magnetisiert
Format:	500 x 500 x 1,5 mm als Lagerware, Sonderformate bitte auf Anfrage
Gewicht:	ca. 4 – 5 kg / m <sup>2</sup>
Farbe:	braun
Struktur:	Glatte Oberfläche
Temperatureinsatzbereich:	-15 bis +60 °C
Einsatzgebiet:	Die flexiblen Folien werden im Bereich der Schalldämmung und Schwingungsisolierung an Verarbeitungsmaschinen sowie bei beweglichen Arbeitsstellen im Apparatebau bei Schleif- und Richtarbeiten an Blechen, Verkleidungen, etc. eingesetzt. Bei Impulslärm können Schallpegelabnahmen von 10 – 12 dB (A) erreicht werden. Die Montage und Demontage können mit geringstem Aufwand erfolgen. Die Folien sind wiederverwendbar.
Verarbeitung:	Einfach auf metallischem Untergrund auflegen – sofortige Haftung
Haftkraft:	Sehr gute Haftung auf allen magnetischen Untergründen 40 cN / cm <sup>2</sup> ohne Luftspalt 32 cN / cm <sup>2</sup> 0,1 mm Luftspalt 27 cN / cm <sup>2</sup> 0,2 mm Luftspalt 22 cN / cm <sup>2</sup> 0,3 mm Luftspalt
Vorteile:	Gute Haftkraft, hohe Flexibilität, besonders knickfest, erhebliche Lärminderung
Lieferzeit:	aus Lagervorrat
Artikelnummer:	3660107000



*Bitte beachten Sie unsere Klebe- und Verarbeitungshinweise!*