

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

## **Kunststoff-Entdröhnfolie**

Verwendung:	Entdröhnung von Stahl- und Aluminiumblech, Schwerfolie zur Erhöhung der Schalldämmung	
Material:	15 % Kunststoff aus Polyolefinen und KW-Harzen, 10 % naphthenisches Weichmacher-Öl, 75 % anorganische Füllstoffe, einseitig Dispersionsklebstoff als Selbstklebeschicht, asbestfrei	
Oberfläche:	Textilvlies, einfach zu lackieren	
Format:	1000 x 500 x 3 mm (Sonderformate, Stanzteile, etc. auf Anfrage)	
Gewicht:	ca. 5 kg / m <sup>2</sup>	Dichte: 1,6 g / cm <sup>3</sup>
Temperatureinsatzbereich:	-5 bis +100 °C	
Brandverhalten:	Brennrate < 80 mm / min	
Zerreißfestigkeit:	>= 0,6 N / mm <sup>2</sup>	
Biegefähigkeit über Dorn:	10,0 mm	
Lagerfähigkeit:	6 – 8 Monate	
Einsatzgebiet:	Diese Entdröhnfolie eignet sich aufgrund ihres hohen Gewichts zum Entdröhnen von Blechen im Maschinen- und Apparatebau, bei Lüftungskanälen und Fassadenverkleidungen, etc. Auch auf GFK, Holz, Kunststoff verwendbar.  Erhöhung der Schalldämmung als Schwerfolie.	
Lieferzeit:	aus Lagervorrat	
Artikelnummer:	3660047000	
Akustische Eigenschaften:	Verlustfaktor bei 200 Hz und 20 °C:	0,1

*Bitte beachten Sie unsere Klebe- und Verarbeitungshinweise!*

