

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

## **Noppenplatte "Privanop"**

|                           |   |            |                          |
|---------------------------|---|------------|--------------------------|
| Verwendung:               | Schalldämpfung zur Raum- und Gehäuseauskleidung   |            |                          |
| Material:                 | Polyurethan-Weichschaumstoff auf Polyätherbasis,<br>einseitig selbstklebend,<br>Ausführung mit und ohne Oberflächenverhautung                                     |            |                          |
| Format:                   | 2000 x 1000 x 50 mm (Maßtoleranz nach DIN 7715 P3), unbesäumt   |            |                          |
| Gewicht:                  | ca. 1,5 kg / m <sup>2</sup>   | Dichte:    | 28,5 kg / m <sup>3</sup> |
| Farbe:                    | anthrazit, bei Verhautung schwarze Oberfläche   |            |                          |
| Struktur:                 | Noppenprofil  |            |                          |
| Temperatureinsatzbereich: | -40 bis +100 °C   |            |                          |
| Brandverhalten:           | selbstverlöschend nach MVSS 302 und DIN 75 200  |            |                          |
| Einsatzgebiet:            | Privanop mit Oberflächenverhautung optimal zum Einsatz bei<br>Feuchtigkeitseinwirkung, allgemein zur Auskleidung von Decken,<br>Wänden, Gehäusen, Maschinen, etc. |            |                          |
| Lieferzeit:               | aus Lagervorrat   |            |                          |
| Stauchhärte:              | 3,4 kPa nach ISO 3386/1   |            |                          |
| Zugfestigkeit:            | 135 kPa nach ISO 1798   |            |                          |
| Bruchdehnung:             | > 160 % nach ISO 1798   |            |                          |
| Druckverformungsrest:     | bei 50 % Kompression: 4,3 % nach ISO 1856-A   |            |                          |
| Artikelnummer:            | mit Verhautung:   | 3660819000 |                          |
|                           | ohne Verhautung:  | 3660820000 |                          |

|                               |                        |      |      |      |      |  |
|-------------------------------|------------------------|------|------|------|------|--|
| <b>Schallabsorbtionsgrad:</b> | <b>nach DIN 52 212</b> |      |      |      |      |  |
| Hz                            | 125                    | 250  | 500  | 1000 | 2000 |  |
| αS                            | 0,1                    | 0,28 | 0,64 | 0,98 | 0,82 |  |

*Bitte beachten Sie unsere Klebe- und Verarbeitungshinweise!*

