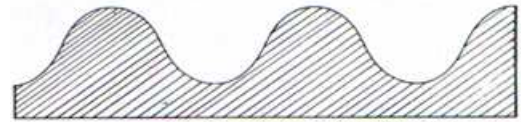


Datenblatt - Noppenplatte "Privanop"

Produktinformationen:

- Platte aus Polyurethan-Weichschaumstoff
- genoppte Oberfläche
 - höhere Schallabsorption durch Vergrößerung der Oberfläche
- einseitig selbstklebend
- mit **oder** ohne Oberflächenverhautung



Format: 2000 x 1000 x 50 mm, unbesäumt
Farbe: anthrazit (ohne Verhautung)
mit schwarzer Oberfläche (Verhautung)

Artikelnummer: 36600820000 (o.V.)
36600819000 (m.V.)

Verwendung:

- als Raum- und Gehäuseauskleidung zur Schalldämpfung
 - Decken
 - Wände
 - Gehäuse
 - Maschinen
- mit Verhautung optimal bei Feuchtigkeitseinwirkungen

→ **Bitte beachten Sie auch unsere Klebe- und Verarbeitungshinweise!**

Technische Daten

| <i>Merkmal</i> | <i>Wert / Spezifikation</i> | | | | | <i>Norm</i> |
|------------------------------|-----------------------------|-----|------|------|------|--------------------------------|
| Noppenschaumstoff | E30F/NS | | | | | |
| Noppenabstand diagonal | 50 mm | | | | | |
| nebeneinander | 35 mm | | | | | |
| Basis | Polyether | | | | | |
| Gewicht | ca. 1,5 kg/m ² | | | | | FMVSS302 (DIN75200) |
| Rohdichte | 23 +-2 kg/m ³ | | | | | DIN EN ISO 845 |
| Brandverhalten | Selbstverlöschend | | | | | FMVSS302 (DIN75200) |
| Temperaturbeständigkeit | -40 bis +100 °C | | | | | |
| Stauchhärte | 3 +-0,5 kPa | | | | | DIN EN ISO 3386-1 (40%) |
| Zugfestigkeit | ≥ 100 kPa | | | | | DIN EN ISO 1798 |
| Bruchdehnung | ≥ 200 % | | | | | DIN EN ISO 1798 |
| Druckverformungsrest | ≤ 10 % | | | | | DIN EN ISO 1856 (22h,50%,70°C) |
| Schallabsorptionsgrad | | | | | | |
| Hz | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 2500 | DIN 52 212 |
| αS | 20 | 30 | 100 | 85 | 63 | |