

MATERIALEIGENSCHAFTEN

- Farbe schwarz
- glatte Oberflächenstruktur (Ober- und Unterseite)
- sehr hohe Homogenität
- Dichte ca. 1050kg/m³
- Härte Shore A 58+/-5
- Dauerelastisch mit hoher Rückstellkraft
- Einsatztemperatur zwischen -25°C – 50°C, kurzzeitig bis 70°C
- Wärmeleitfähigkeit 0,15 W/mK
- Brandverhalten Efl
- sehr robust und langlebig
- verrottungsfest
- diffusionsoffen (Diffusionswiderstandszahl $\mu=10$ / s_d -Wert = 0,21 [m])
- ohne Weichmacher, kein PU-Bindemittel
- Materialdicke 3-20mm
- Zuschnitte mit Bohrungen, Ausschnitten und Schrägschnitten
- Streifenbreite bis 1100mm möglich