



INDUCON® steht als Sammelbegriff für thermisch verdichtete Schaumstoffe mit steuerbaren physikalischen Eigenschaften in engen Toleranzen.

✓ STEUERBARE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Raumgewicht
- Dicke
- Zugfestigkeit/Bruchdehnung
- Stauch-/Shorehärte
- Rückstellvermögen/Elastizität
- Porenstruktur/Luftdurchlässigkeit

✓ VERARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN

- Stanzen
- Schneiden (z. B. Wasserstrahl, Laser)
- Kaschieren
- Prägen
- Beflocken
- Bedrucken
- Beschichten
- Färben
- Tränken

✓ EINSATZBEREICHE

- Antirutschmaterial
- Dichtung
- Filter für gasförmige u. flüssige Medien
- Flüssigkeitsspeicher (z. B. Farbe)
- Fahrzeuginterieur (Kaschierschaum)
- Schmiermittelspeicher
- Träger für Spezialklebebänder
- Sonstige: Protektor, Dekorationsmaterial, Reibbelag, Gleitbelag

✓ OPTIONEN

- Selbstklebeausrüstung
- Veredelt (INDUSKIN): geprägt, gefärbt, getränkt