



INDUCON® hat sehr gute Dämpfungseigenschaften, enge Dickentoleranzen, steuerbare Härte und eine hohe Temperaturbeständigkeit. Es ist leicht weiterzuverarbeiten und eignet sich deshalb als vielseitiger Abstandhalter im Maschinenbau, in der Elektroindustrie und im Automobilbau.

✓ EINGESETZTE PRODUKTE

INDUCON® -Komprischäum

- Esterbasis, gemischtzellig: INDUCON S125, S150, S150W, S230, S400, S430, S60

Etherbasis gemischtzellig

- INDUCON T90, T140,
- INDUCON TW450
- INDUCON T-LO170

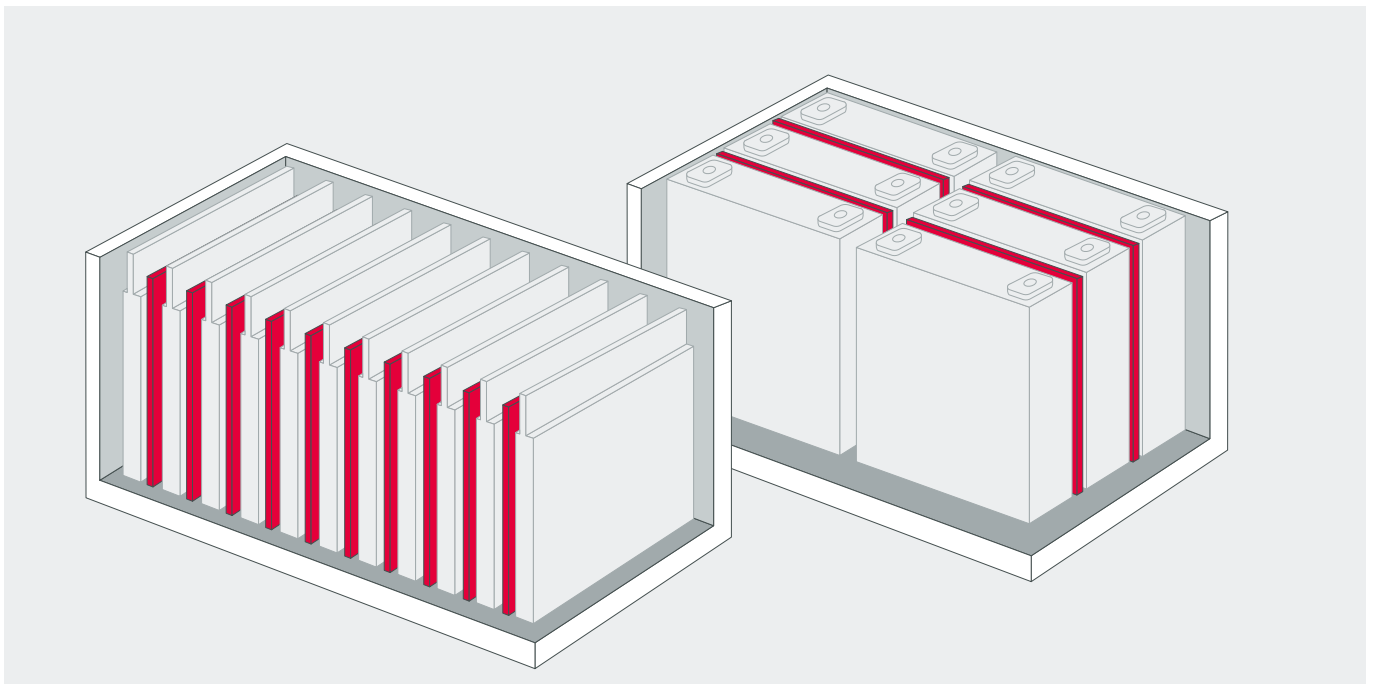
✓ WICHTIGE PRODUKTMERKMALE

- Rutschhemmend
- Hohe Spalt- u. Scherfestigkeit
- Gute Hydrolysebeständigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit

✓ BESTEHENDE ANWENDUNGEN

Abstandhalter und Klapperschutz für

- Automobile
- Nutzfahrzeuge
- Maschinen
- Elektronische Bauteile
- Haushaltsgeräte



INDUCON® TE (thermisch verdichteter PUR-Schaumstoff) eignet sich aufgrund des guten Rückstellverhaltens (geringer DVR), sowie des einstellbaren Kompressionsverlaufes besonders gut für die Anwendung „Compression Pad“. Sowohl die Dichte, als auch die Materialstärke können anwendungsspezifisch eingestellt werden.

✓ EINGESETZTE PRODUKTE

INDUCON -Komprischaum

- Esterbasis, gemischtzellig: INDUCON TE 80, TE 150, TE 180
- Etherbasis, gemischtzellig: INDUCON T90, T140, TW450, T-LO170

✓ WICHTIGE PRODUKTMERKMALE

- geringer Druckverformungsrest
- enge Dichten- und Stärkeltoleranzen
- gute Brandbeständigkeit

✓ BESTEHENDE ANWENDUNGEN

Compression Pad für

- Automobil
- Home Storage