

PORON®

Eigenschaften:

- + Hohe Druckfestigkeit
- + Hervorragende Elastizität
- + Hohe Temperaturbeständigkeit (von -40 °C bis 90 °C)
- + Passt sich an verschiedene Oberflächen an
- + Hervorragende Stoßdämpfungseigenschaften
- + Sehr gute Leistung auch bei dünneren Dicken
- + Schwefelfrei
- + Längere Lebensdauer im Vergleich zu Polyethylen
- + Selbstverlöschend
- + Umweltschonend
- + Anpassbar

Vom superdünnen Schutz für empfindliche Elektronik bis hin zu robusten Dichtungen in Industrie - und Automobilanwendungen wird PORON® aufgrund seiner überlegenen Eigenschaften eingesetzt. PORON® bietet ein hervorragendes Verdichtungsverhältnis, das eine ausgezeichnete Langzeitleistung ermöglicht. Die Schäume werden nicht spröde und zersetzen sich nicht. Es steht eine breite Palette von Varianten zur Verfügung, um den jeweiligen Anforderungen gerecht zu werden. Die PORON® Technologie ist eine innovative Lösung für stärkere, flexiblere und zuverlässigere Anwendungsanforderungen

PORON® kann von uns auch mit selbstklebenden Schichten wie Selbstklebestreifen von tesa®, 3M und NITTO geliefert und verarbeitet werden.

Anwendungen:

Speziell für den Einsatz in Batterien (auch Lithiumbatterien) entwickeltes Material als Kompressions- und Dichtungspolster gegen Staub und Feuchtigkeit. Schwingungsisolierung. Automotive. Kommunikation. Gewerbliche Geräte und Zubehör. Isolierfolien und Dichtungen. Schwingungsisolierende Dichtungen. Beleuchtungstechnik. Elektronische Geräte (ELEKTRONISCHE INDUSTRIE). Schutzbehälter. Schutzkleidung. Sportschutz

Firma Usługowo Produkcyjna
„TELESFOR” Adrian Nowak

Binowo 40, 74-106 Stare Czarnowo, Poland
phone/fax: +48 91 40 41 888
mobile: +48 509 793 863
e-mail: biuro@telesfora.pl

Łukasz Nowak
Sales Manager
e-mail: l.nowak@telesfora.pl
mobile: +48 573 932 337

Magdalena Nowak-Kasperowicz
e-mail: magda@telesfora.pl
mobile: +48 507 467 363