

PORON®

Właściwości:

- + Wysoka wytrzymałość na ściskanie
- + Doskonała sprężystość
- + Odporność na wysoką temperaturę (od -40 °C do 90 °C)
- + Dostosowuje się do różnych powierzchni
- + Doskonałe właściwości absorbujące wstrząsy
- + Bardzo dobra wydajność nawet przy małych grubościach
- + Nie zawiera siarki
- + Dłuższa żywotność w porównaniu do polietylenu
- + Samo gasnąca
- + Przyjazny dla środowiska
- + Możliwość dostosowania do potrzeb klienta

Od super cienkiej ochrony wrażliwej elektroniki po solidne uszczelnienia w przemyśle i motoryzacji - PORON® jest stosowany ze względu na swoje doskonałe właściwości. PORON® oferuje znakomity stopień kompresji, który zapewnia doskonałą długotrwałą wydajność. Pianki nie stają się kruche i nie rozkładają się. Szeroka gama receptur jest dopasowana do odpowiednich wymagań. Technologia PORON® jest innowacyjnym rozwiązaniem dla mocniejszych, elastycznych i bardziej niezawodnych wymagań aplikacyjnych.

PORON® może być dostarczany i przetwarzany przez nas również z warstwami samoprzylepnymi, np. z paskami samoprzylepnymi firm tesa®, 3M i NITTO.

Zastosowanie:

Materiał opracowany specjalnie do stosowania w akumulatorach (również litowych) jako podkładka kompresyjna i uszczelniająca przed kurzem i wilgocią. Wibroizolacja. Automotive. Komunikacja. Urządzenia i wyposażenie handlowe. Wkładki i uszczelki izolacyjne. Uszczelki tłumiące drgania. Technika oświetleniowa. Urządzenia elektroniczne (PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY). Pojemniki ochronne. Odzież ochronna. Ochrona sportowa.

Firma Usługowo Produkcyjna
„TELESFOR” Adrian Nowak

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

Łukasz Nowak
Manager Sprzedaży
e-mail: l.nowak@telesfora.pl
kom. tel.+48 573 932 337

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