

tesa® 54902



Precyzyjne wykrojniki

Informacja Produkcje

Wysokiej jakości pianka poliuretanowa do wymagających zastosowań wygłuszających.

tesa® 54902 to czarna, miękka pianka poliuretanowa o grubości 3,3mm i wysokiej przyczepności. Produkt doskonale nadaje się do wygłuszania hałasu, zaklejania większych luk oraz pochłaniania energii itp. zastosowań w przemyśle motoryzacyjnym.

Cechy:

- Znakomite właściwości wygłuszające
- Stałe odkształcenie trwałe po ściśnięciu
- Odporność na warunki zewnętrzne
- Wysoka przyczepność
- Pochłanianie wstrząsów i wibracji
- Bardzo niskie odpowietrzanie (Nośnik)
- Samowygaszający

Główne zastosowanie

- Spełnia najwyższe wymogi tłumienia hałasu
- Wyściełanie komponentów
- Szczelne zaklejanie i wypełnianie większych luk nawet po zewnętrznej stronie pojazdu
- Izolacja wibracji
- Pochłanianie energii uderzenia

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

• materiał nośnika	pianka PU, miękka	• wydłużenie przy zerwaniu	65 %
• gęstość nośnika	320 kg/m ³	• odporność na rozciąganie	14 N/cm
• kolor	czarny	• typ paska zabezpieczającego	PET
• grubość całkowita	3400 µm	• kolor paska zabezpieczającego	transparentny
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości		

Właściwości

• nadaje się do cięcia wykrojnikami	Tak	• odkształcenie	●●●●
• odporność na ścieranie	●	• nadaje się do nierówności	●●
• odporność na wilgoć	●●●	• wygłuszanie hałasu	●●●●
• absorpcja energii	●●●●		

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●● dobra ●● średnia ● niska

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj
<http://l.tesa.com/?ip=54902>

tesa® 54902



Precyzyjne wykrojniki

Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

Właściwości wygłuszające oraz odporność na ścieranie mierzone są zgodnie z metodą testową LV 312.

Inne opcje:

tesa® 54901, 4,8mm sztywna

tesa® 54903, 3,3mm bardzo sztywna

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj
<http://l.tesa.com/?ip=54902>