



# tesa<sup>®</sup> 54902

## Precyzyjne wykrojniki

### Informacja Produkcie

Wysokiej jakości pianka poliuretanowa do wymagających zastosowań wygłuszających.

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 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

### Cechy

- Excellent noise damping properties
- Constant compression set
- Outdoor resistant
- High adhesion power
- Absorbance of shock and vibrations
- Very low outgassing (Carrier)
- Self extinguishing

### Zastosowania

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



# tesa<sup>®</sup> 54902

## Precyzyjne wykrojniki

### Informacja Produkcie

#### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

#### Zastosowania

- |                               |                              |                                 |               |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|
| • Materiał nośnika            | pianka PU, miękka            | • grubość całkowita             | 3400 μm       |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor                         | czarny        |
| • typ paska zabezpieczającego | PET                          | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |                       |                                     |       |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 65 %                  | • nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak   |
| • odporność na rozciąganie | 14 N/cm               | • odporność na wilgoć               | dobra |
| • gęstość nośnika          | 320 kg/m <sup>3</sup> | • odporność na ścieranie            | niska |

#### Dodatkowe informacje

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

Inne opcje:

tesa<sup>®</sup> 54901, 4,8mm sztywna

tesa<sup>®</sup> 54903, 3,3mm bardzo sztywna

#### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>