

# tesa® 54236

## Precyzyjne wykroje



### Informacja O Produkcie

Wysokiej jakości filc samoprzylepny do wymagających zastosowań wygłuszających.

tesa® 54236 to szary filc grubości 3,6mm o wysokiej przyczepności. Łączy w sobie zdolność pochłaniania wibracji ze znakomitymi właściwościami wygłuszającymi, można go stosować w środowisku wilgotnym.

Cechy:

- Doskonałe właściwości wygłuszające
- Zdolność dostosowywania kształtu
- Wysoka przyczepność
- Doskonałe pochłanianie wibracji i dźwięków generowanych przez pojazdy
- Odporność na wilgoć
- Dobra odporność na starzenie
- Nie zapala się

### Główne zastosowanie

- Spełnia najwyższe wymagania tłumienia dźwięków
- Izolacja wibracji
- Wypełnianie większych luk
- Zastosowanie w środowisku wilgotnym
- Nadaje się do miejsc trudnych w łączeniu, np. zakrzywione, trójwymiarowe powierzchnie.

### Informacje techniczne (średnie wartości)

Wartości w tej sekcji należy przyjąć jako przykłady i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji.

#### Dane techniczne

• materiał nośnika	filc	• wydłużenie przy zerwaniu	45 %
• gramatura nośnika	600 g/m <sup>2</sup>	• odporność na rozciąganie	77 N/cm
• kolor	szary	• typ paska zabezpieczającego	PET
• grubość całkowita	3500 µm	• kolor paska zabezpieczającego	transparentny
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości		

#### Właściwości

- |                       |      |                             |      |
|-----------------------|------|-----------------------------|------|
| • odporność na wilgoć | ●●●● | • nadaje się do nierówności | ●●●● |
| • absorpcja energii   | ●●●● | • wygłuszanie hałasu        | ●●●● |

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

# tesa® 54236

## Precyzyjne wykroje



### Informacja O Produkcie

#### Dodatkowe informacje

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

Produkt tesa® 54236 może być dostarczany indywidualnie w wymiarze zamówionym przez klienta.

Produkt pod numerem tesa® 60236 dostępny jest także w postaci rolek w wymiarze zamówionym przez klienta.

Inne opcje:

tesa® 54211, 1,1mm, gramatura 160g/m<sup>2</sup>

tesa® 54221, 2,1mm, gramatura 330g/m<sup>2</sup>

### Disclaimer

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=54236>