



# tesa<sup>®</sup> 54236

## Precyzyjne wykroje

### Informacja Produkcie

Wysokiej jakości filc samoprzylepny do wymagających zastosowań wygłuszających.

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 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 pojazd
- Odporność na wilgoć
- Dobra odporność na starzenie
- Nie zapala się

### Cechy

- Excellent noise damping properties
- Conformability
- High adhesive power
- Excellent vibration and BSR noise absorbance
- Humidity resistance
- Good ageing resistance
- Does not ignite

### Zastosowania

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

### 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            | filc                         | • grubość całkowita             | 3500 µm       |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor                         | szary         |
| • typ paska zabezpieczającego | PET                          | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=54236>



# tesa<sup>®</sup> 54236

## Precyzyjne wykroje

### Informacja Produkcie

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                       |                      |
|----------------------------|---------|-----------------------|----------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 45 %    | • gramatura nośnika   | 600 g/m <sup>2</sup> |
| • odporność na rozciąganie | 77 N/cm | • odporność na wilgoć | bardzo dobra         |

#### Dodatkowe informacje

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

Produkt tesa<sup>®</sup> 54236 może być dostarczany indywidualnie w wymiarze zamówionym przez klienta.

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

Inne opcje:

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

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

### 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=54236>