



# tesa<sup>®</sup> 54221

## Precision Die Cuts

### Informacja Produkcie

Wysokiej jakości filc samoprzylepny do wymagających zastosowań wygłuszających

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 54221 to czarny filc grubości 2mm charakteryzujący się wysoką siłą klejenia. Łączy w sobie wysoką zdolność dostosowywania kształtu ze znakomitymi właściwościami wygłuszającymi.

Właściwości produktu:

- Doskonałe właściwości tłumienia hałasu
- Odporność na ścieranie
- Duża zdolność dostosowywania kształtu
- Wysoka przyczepność
- Bardzo dobre pochłanianie wibracji
- Odporność na starzenie
- Nie zapala się

### Cechy

- Excellent noise damping properties
- Abrasion resistance
- High conformability
- High adhesive power
- Very good vibration absorbance
- Ageing resistance
- Does not ignite

### Zastosowania

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

### 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             | 2000 µm       |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor                         | czarny        |
| • typ paska zabezpieczającego | PET                          | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=54221>



# tesa<sup>®</sup> 54221

## Precision Die Cuts

### Informacja Produkcie

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |                      |                          |         |
|----------------------------|----------------------|--------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 45 %                 | • odporność na wilgoć    | średnia |
| • odporność na rozciąganie | 86 N/cm              | • odporność na ścieranie | dobra   |
| • gramatura nośnika        | 330 g/m <sup>2</sup> |                          |         |

#### Dodatkowe informacje

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

tesa<sup>®</sup> 54221 może być dostarczana indywidualnie w wymiarze zamówionym przez klienta. Produkt pod numerem tesa<sup>®</sup> 60421 dostępny jest także w niestandardowych rolkach.

Inne opcje:

tesa<sup>®</sup> 54236 - 3.6mm, gramatura 600g/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=54221>