

# tesa® 54221

## Precision Die Cuts



### Informacja O Produkcie

Wysokiej jakości filc samoprzylepny do wymagających zastosowań wygłuszających

tesa® 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

### Główne zastosowanie

- 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 (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	330 g/m <sup>2</sup>	• odporność na rozciąganie	86 N/cm
• kolor	czarny	• typ paska zabezpieczającego	PET
• grubość całkowita	2000 µm	• kolor paska zabezpieczającego	transparentny
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości		

#### Właściwości

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

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

# tesa® 54221

## Precision Die Cuts



### Informacja O Produkcie

#### Dodatkowe informacje

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

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

Inne opcje:

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