



# tesa<sup>®</sup> 60608 PV1



## Informacja Produkcie

Wysokiej jakości samoprzylepny materiał polarowy z PET do wymagających zastosowań wygłuszających.

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 60608 to cienki, czarny materiał polarowy z PET, charakteryzujący się doskonałą przyczepnością oraz wysoką zdolnością dostosowywania kształtu. Produkt ten został zoptymalizowany pod kątem eliminowania hałasu dla celów przemysłu motoryzacyjnego.

Cechy:

- Dobre właściwości wygłuszające
- Odporność na ścieranie
- Gładkość i elastyczność
- Wysoka przyczepność
- Dobra odporność na starzenie
- Właściwości samogaszące

### Cechy

- Low VOC
- Good noise damping properties
- High initial tack and peel adhesion on a wide variety of interior surfaces
- Smooth and conformable design following 3D shapes
- Excellent repulsion resistance
- Good aging resistance
- Abrasion resistance
- Self extinguishing (tested as composite with non-inflammable material)

### Zastosowania

- Ochrona przed hałasem i wygłuszanie dźwięków
- Wyściełanie komponentów
- Obniżanie tarcia pomiędzy sąsiadującymi komponentami
- Wypełnianie małych luk.



# tesa<sup>®</sup> 60608 PV1

## Informacja Produkcje

### 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            | wełna PET                    | • grubość całkowita             | 250 µm                  |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor                         | czarny                  |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany             | • kolor paska zabezpieczającego | brązowe/niebieskie logo |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                                     |         |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 17 %    | • nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak     |
| • odporność na rozciąganie | 37 N/cm | • odporność na ścieranie            | średnia |

### Siła przyczepności

- |                   |          |
|-------------------|----------|
| • pe (początkowa) | 3.3 N/cm |
|-------------------|----------|

### Dodatkowe informacje

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

Produkt tesa<sup>®</sup> 60608 może być dostarczany indywidualnie w wymiarze zamówionym przez klienta.

Produkt pod numerem tesa<sup>®</sup> 54508 dostępny jest także w postaci wykrojników wykonanych na zamówienie klienta.

### 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=60608>