



tesa[®] 60606 PV1



Informacja Produkcie

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

Opis produktu

tesa[®] 60606 to gruby, czarny materiał polarowy z PET charakteryzujący się wysoką przyczepnością oraz wysoką odpornością na ścieranie. Produkt ten został zoptymalizowany pod kątem wygłuszania wibracji i odgłosów stukania, z myślą o przemyśle motoryzacyjnym.

Cechy:

- Znakomite właściwości wygłuszania wibracji i hałasu
- Wysoka odporność na ścieranie
- Wysoka zdolność dostosowywania kształtu
- Wysoka przyczepność
- Odporność na starzenie i warunki atmosferyczne
- 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

- Eliminacja hałasu
- Pochłanianie wibracji
- Nadaje się do stosowania na powierzchniach nierównych i zakrzywionych lub w warunkach trudnego wiązania
- Wypełnianie i wyściełanie małych luk



tesa[®] 60606 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 | 760 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 | 85 % | • nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak |
| • odporność na rozciąganie | 55 N/cm | • odporność na ścieranie | średnia |

Siła przyczepności

- | | |
|-------------------|----------|
| • pe (początkowa) | 3.6 N/cm |
|-------------------|----------|

Dodatkowe informacje

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

Produkt tesa[®] 60606 może być dostarczany indywidualnie w wymiarze zamówionym przez klienta.

Produkt pod numerem tesa[®] 54506 dostępny jest także w postaci wykrojników wykonanych na zamówienie klienta.

Klauzula

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=60606>