



tesa® 60307

Ultra Low VOC



Informacja Produkcie

Wysokiej jakości samoprzylepna włóknina PET do wymagających zastosowań BSR (redukcja brzęczenia, zgrzytania i trzeszczenia)

Opis produktu

tesa® 60307 to gruba, czarna włóknina PET o doskonałej przyczepności i wysokiej plastyczności, sprawdzająca się także na powierzchniach o niskiej energii powierzchniowej (LSE). Produkt optymalizowany pod kątem zapobiegania hałasowi w przemyśle motoryzacyjnym.

Zastosowania

- Zapobieganie hałasowi i tłumienie dźwięku
- Materiał amortyzujący
- Zmniejszenie tarcia między przylegającymi elementami
- Wypełnianie niewielkich szczelin

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------|
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET | • kolor | czarny |
| • grubość całkowita | 480 µm | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|------|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 20 % | • odporność na rozciąganie | 28 N/cm |
|----------------------------|------|----------------------------|---------|



tesa[®] 60307

Ultra Low VOC

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

Klasa tłumienia hałasu D i klasa odporności na ścieranie C (wg norm SAE 2192 / ISO 6722)

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 zdatości 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=60307>