



tesa® 60303

Ultra Low VOC



Informacja Produkcie

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

Opis produktu

tesa® 60303 to cienka, 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.

Cechy

- Bardzo niska zawartość LZO
- Dobre właściwości w zakresie tłumienia hałasu
- Dobra odporność na starzenie
- Odporność na ścieranie
- Doskonała odporność na odpychanie
- Produkt samogasnący (testowany jako kompozyt z materiałem niepalnym)
- Gładka taśma, dopasowująca się do konturów 3D
- Mocny chwyt początkowy oraz przyczepność przy zdzieraniu na wielu powierzchniach wewnętrznych

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.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------|
| • Materiał nośnika | węlna PET | • grubość całkowita | 190 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|------|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 20 % | • odporność na rozciąganie | 35 N/cm |
|----------------------------|------|----------------------------|---------|

Siła przyczepności

- | | | | |
|-------------------|----------|---------|--------|
| • pe (początkowa) | 2.2 N/cm | • stali | 4 N/cm |
|-------------------|----------|---------|--------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60303>



tesa[®] 60303

Ultra Low VOC

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

Klasa tłumienia hałasu C i klasa odporności na ścieranie A (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=60303>