



# tesa® 60310

## Ultra Low VOC



### Informacja Produkcie

Samoprzylepna taśma welurowa VA klasy premium do wymagających zastosowań BSR (redukcja brzęczenia, zgrzytania i trzeszczenia).

### Opis produktu

tesa® 60310 to gruba, czarna taśma welurowa PA 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
- Mocny chwyt początkowy oraz przyczepność przy zdzieraniu na wielu powierzchniach wewnętrznych
- Gładka taśma, dopasowująca się do konturów 3D
- Doskonała odporność na odpychanie
- Dobra odporność na starzenie
- Odporność na ścieranie
- Produkt samogasnący (testowany jako kompozyt z materiałem niepalnym)

### 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

- grubość całkowita 525 µm
- kolor czarny



# tesa<sup>®</sup> 60310

## Ultra Low VOC

Informacja Produkcie

### Dodatkowe informacje

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

### 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 zdatości 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=60310>