



# tesa® 51207

## Informacja Produkcie



Specjalna poślizgowa taśma PE-UHMW zapobiega efektowi skrzywienia, zabezpiecza przed ścieraniem

### Opis produktu

tesa® 51207 to taśma z wysokiej gęstości polietylenu odporna na promieniowanie UV i ścieranie, o bardzo dobrej przyczepności. Produkt jest zoptymalizowany dla przemysłu motoryzacyjnego w celu ochrony części wykończeniowych oraz elementów łączących przed uszkodzeniami mechanicznymi w połączeniu z ochroną przed hałasem.

Właściwości produktu:

- Przezroczystość i odporność na promieniowanie UV umożliwiają stosowanie w widocznych miejscach
- Bardzo dobre właściwości poślizgowe, zmniejsza zużycie i tarcie oraz zapobiega nadmiernemu hałasowi
- Wysoka zdolność pochłaniania energii przy dużej sile oddziaływania

### Zastosowania

tesa® 51207 została specjalnie zaprojektowana do zabezpieczania wnętrza pojazdów przed skrzywieniem i tarciami przy linii montażowej w celu zapewnienia niezawodnego:

- Maskowania ostrych krawędzi elementów z cienkiej blachy
- Zabezpieczania drzwi przesuwanych czy poślizgowi delikatnych komponentów
- Zabezpieczania przed hałasem i zużyciem, np. listew wykończeniowych
- Zabezpieczania wiązek w obszarach zwiększonego tarcia
- Zastosowanie w widocznych obszarach jak zderzaki, słupki B, obrotnica

### 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

- |                               |                  |                     |               |
|-------------------------------|------------------|---------------------|---------------|
| • Materiał nośnika            | PE               | • grubość całkowita | 114 µm        |
| • typ substancji klejącej     | czysty akryl     | • kolor             | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |                     |               |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                          |              |
|----------------------------|---------|--------------------------|--------------|
| • odporność na rozciąganie | 53 N/cm | • odporność na ścieranie | bardzo dobra |
|----------------------------|---------|--------------------------|--------------|

### Dodatkowe informacje

Bardzo dobra odporność na promieniowanie UV:> 1000h WOM Floryda test

Materiał może być dostarczany w formie wykrojników w rolce lub pojedynczych arkuszach w wymiarach na zamówienie klienta jako produkt tesa® 54207.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51207>



# tesa<sup>®</sup> 51207

## Informacja Produkcie

### Dodatkowe informacje

Dział rozwiązań do automatyzacji i aplikacji tesa<sup>®</sup> zapewnia zindywidualizowane narzędzia aplikacyjne zwiększające produktywność.

### 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=51207>