



# tesa® 7133

## Informacja Produkcie



Foliowa taśma maskująca do ochrony powierzchni wewnętrznych w branży motoryzacyjnej

### Opis produktu

tesa® 7133 to samoprzylepna taśma polipropylenowa z substancją klejącą opartą na naturalnym kauczuku. Dzięki odporności na temperaturę do 120°C może być stosowana do maskowania w warunkach niskiej lub średniej temperatury. Cienki nośnik o grubości 80µm pozwala na uzyskanie cienkich linii podziału kolorów.

Taśma tesa® 7133 może być również stosowana jako tymczasowe i usuwalne zabezpieczenie powierzchni wewnątrz pomieszczeń, niewymagających odporności na promieniowanie UV. Może być stosowana na powierzchniach szklanych, z tworzyw sztucznych takich jak PC lub ABS.

Właściwości produktu:

- Cienki nośnik o odporności na temperaturę do 120°C/1h
- Niekompatybilny nośnik PP do aplikacji liniowych
- Naturalna substancja klejąca dobrze współpracująca ze szkłem i elementami plastikowymi o wysokiej energii powierzchniowej

### Cechy

- Cienki nośnik odporny na działanie temperatur do 120°C/1h
- Nieplastyczny nośnik polipropylenowy do zastosowań na prostych powierzchniach
- Klej kauczuk naturalny, który działa zarówno na szkło jak i na elementach z tworzywa o wysokiej energii powierzchniowej
- Cienki nośnik o grubości 80 µm umożliwia uzyskanie precyzyjnych krawędzi farby.
- Z uwagi na odporność na działanie temperatur do 120°C taśmę tesa® 7133 można wykorzystywać do zabezpieczania powierzchni narażonych na działanie niskich i umiarkowanych temperatur.

### Zastosowania

Taśma tesa® 7133 jest odpowiednia do różnego rodzaju maskowania i tymczasowego zabezpieczenia powierzchni wewnętrznych.

Przykładowe aplikacje to:

- Maskowanie linii prostych podczas malowania wielokolorowego w niskich i średnich temperaturach
- Tymczasowa ochrona przed zabrudzeniem i uszkodzeniem malowanych i surowych części z tworzyw sztucznych (ABS, PC, PMMA)

Naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów), aby zarekomendować właściwy produkt, zapewniający najwyższą możliwą wydajność.



# tesa<sup>®</sup> 7133

## Informacja Produkcie

### 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	film PP	• grubość całkowita	80 μm
• typ substancji klejącej	kauczuk naturalny		

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	30 %	• niepalność	bardzo dobra
• odporność na rozciąganie	133 N/cm	• łatwo usuwalna	tak

### Siła przyczepności

• stali	1.8 N/cm
---------	----------

## 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=07133>