

# informacja produktowa

## tesa® 7133

Foliowa taśma maskująca do ochrony powierzchni wewnętrznych w branży motoryzacyjnej

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

## Główne zastosowanie

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.

## Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	film PP	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	30 %
▪ Grubość całkowita	80 µm	▪ Odporność na rozciąganie	133 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność termiczna	120 °C
▪ Przylepność do stali	1.8 N/cm		

## Właściwości

▪ Łatwo usuwalna	tak	▪ Odporność na zadrapania	●●●●
▪ Stabilność dla lakieru	●●●●	▪ Niepalność	●●●●
▪ Odporność na mycie pod ciśnieniem	●●●●		

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●●●● średnia ●●●● niska

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=07133>

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 zgodności 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.