



# tesa® 51109

## Informacja Produkcie



Mocna taśma malarska tesa® do całego cyklu lakierowania pojazdu

### Opis produktu

tesa® 51109 to mocna taśma maskująca z PET, która niezawodnie maskuje stronę c (tylną część formowanych części) elementów mocujących i zapobiega podciekaniu lakieru. Taśma malarska tesa® 51109 pozostaje na swoim miejscu podczas całego procesu lakierowania. Produkt umożliwia szybkie usuwanie bez pozostawiania resztek kleju, nawet po różnych cyklach suszenia w piecu lub po wstępnej obróbce części mocujących.

### Cechy

- tesa® 51109 masking tape stays in place during the entire paint process including a power wash step.
- Fast removal in one piece without any adhesive residues even after various oven cycles or pre-treatment of attachment parts.

### Zastosowania

Zapobieganie nadmiernemu rozpryskiwaniu lakieru na połączeniach (USW), gdzie zazwyczaj łączenie wewnętrznych i zewnętrznych części samochodu jest bardzo trudne. Spawy USW lub płynny klej wymagają czystej i niepomalowanej powierzchni z tworzywa sztucznego, aby zapewnić bezpieczne połączenie.

### 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        | folia PET         | • grubość całkowita | 80 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                                     |     |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 150 %   | • nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak |
| • odporność na rozciąganie | 93 N/cm | • łatwo usuwalna                    | tak |
| • Hand tearability         | niska   |                                     |     |

### Siła przyczepności

- |         |           |
|---------|-----------|
| • stali | 3.73 N/cm |
|---------|-----------|



# tesa<sup>®</sup> 51109

## Informacja Produkcje

### Dodatkowe informacje

Die cuts are available as tesa<sup>®</sup> 54109

### 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=51109>