

# informacja produktowa

## tesa® 4309 PV1

Taśma maskująca do malowania natryskowego, odporna na temperatury do 120°C

tesa® 4309 to drobno krepowana, wyjątkowo elastyczna i rozciągliwa papierowa taśma maskująca przeznaczona do malowania natryskowego, po którym następuje suszenie w piecu w temperaturze do 120°C.

### Główne zastosowanie

- Prace lakiernicze
- Może być stosowana na lakierowanym metalu, gumie, szkłe i chromowanych częściach
- Doskonała elastyczność dostosowywania się do łuków

### Dane techniczne

Materiał nośnika	papier lekko krepowany	Wydłużenie przy zerwaniu	12 %
Grubość całkowita	170 µm	Odporność na rozciąganie	47 N/cm
Typ substancji klejącej	kaučzuk naturalny	Odporność termiczna	120 °C
Przylepność do stali	3.5 N/cm		

### Właściwości

- |                        |      |                              |     |
|------------------------|------|------------------------------|-----|
| Można urwać ręką       | ●●●● | Precyzyjne krawędzie kolorów | ●●● |
| Łatwo usuwalna         | tak  | Nadaje się do nierówności    | ●●● |
| Stabilność dla lakieru | ●●●● |                              |     |

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

### Dodatkowe informacje

Produkt ten wytrzymuje piaskowanie na mokro. Dzięki bardzo dobremu przyleganiu szpachli lub lakieru (na bazie wody lub rozpuszczalnika) do drugiej strony taśmy, nie dochodzi do łuszczenia się powłoki.

Nawet po suszeniu w piecu w temperaturze do 120°C taśmę tesa® 4309 można łatwo usunąć bez rozdierania i pozostawiania resztek kleju.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04309>

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.