



tesa® 50777

Informacja Produkcie



Taśma do precyzyjnego malowania wzorów i lakierowania dwutonowego w branży motoryzacyjnej

Opis produktu

tesa® 50777 to elastyczna, odporna na wysoką temperaturę taśma maskująca z PVC, z akrylową substancją klejącą, do szerokiej gamy zastosowań w zakresie projektowania i dwutonowego maskowania w przemyśle motoryzacyjnym.

Miękki i elastyczny nośnik z PVC umożliwia precyzyjne maskowanie przy wąskich łukach, takich jak np. w tylnych drzwiach. Ponadto taśma ta odznacza się łatwym i płynnym rozwijaniem.

Akrylowa substancja klejąca może być alternatywą dla tradycyjnych produktów malarskich, w których taśmy z naturalnego kauczuku pozostawiają smugi lub żółknięcie. Dzięki odporności termicznej do 160°C, tesa® 50777 stosowana jest w procesach suszenia w piecach lakierniczych.

W celu zapewnienia wydajnego stosowania taśmy tesa® 50777, dostępne są standardowe i niestandardowe dyspensery.

Właściwości produktu:

- Łatwe rozwijanie dla płynnego ręcznego lub półręcznego aplikowania
- Bez efektu podwójnego odbicia po suszeniu w wysokich temperaturach (do 160°C)
- Elastyczne dopasowanie się do wąskich łuków / obszarów
- Do ręcznego urywania

Cechy

- Easy unwinding for smooth manual or semi-manual tape applications
- No ghosting after drying at high temperatures (up to 160°C)
- Conformable behavior for masking in narrow curves/areas
- Hand-tearable

Zastosowania

tesa® 50777 nadaje się do różnych zastosowań maskujących.

Przykładowe aplikacje to:

- Dwutonowe malowanie w wysokich temperaturach w lakierniach samochodowych
- Zabezpieczanie w procesach suszenia w wysokiej temperaturze
- Maskowanie wąskich łuków
- Półautomatyczna aplikacja

Aby zapewnić najwyższą możliwą wydajność, naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów), w celu zapewnienia właściwej rekomendacji produktu.



tesa® 50777

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 | folia PVC | • grubość całkowita | 132 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 240 % | • nadaje się do cięcia
wykrojnikami | tak |
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • niepalność | bardzo dobra |
| • Hand tearability | dobra | • łatwo usuwalna | tak |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 2 N/cm |
|---------|--------|

Klauzula

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 zdatności 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50777>