

# tesa® 4224 PV2

Wysoce przylepna taśma maskująca, do szorstkich i nierównych powierzchni, do malowania wzorów w branży motoryzacyjnej



## Opis produktu

Taśma tesa® 4224 PV2 to taśma z miękkiego PVC pokryta substancją klejącą z naturalnego kauczuku, przeznaczona do precyzyjnego zabezpieczania powierzchni. W przeciwieństwie do innych miękkich taśm PVC z asortymentu taśm maskujących tesa®, charakteryzuje się wyższą wytrzymałością na rozciąganie, umożliwiając niezawodne usuwanie taśmy bez jej rozerwania.

tesa® 4224 PV2 ma wyższą gramaturę powłoki klejącej, umożliwiając tym samym bezpieczne łączenie z szorstkimi lub nierównymi powierzchniami. Dzięki odporności na temperaturę 140°C/1h, tesa® 4224 PV2 nadaje się do większości zastosowań maskujących wymagających średnich temperatur, tak jak np. lakierowanie zderzaków samochodowych.

## Właściwości produktu:

- Odporność na temperatury do 140°C/1h
- Elastyczność, podczas suszenia w piecu dostosowuje się do zmian wymiarów
- Dobrze przystosowuje się do powierzchni wielowymiarowych
- Brzegi taśmy nie unoszą się

## Główne zastosowania:

tesa® 4224 PV2 nadaje się do różnych zastosowań maskujących.

- Maskowanie zderzaków samochodowych, gdzie wymagana jest duża wytrzymałość na rozciąganie
- Maskowanie nierównych i chropowatych powierzchni
- Maskowanie i odcinanie kolorów przy produkcji łodzi i jachtów

## Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Zastosowania

ateriał nośnika **folia PVC**

typ substancji klejącej **kauczuk naturalny**

grubość całkowita **137 µm**

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

łatwo usuwalna **Tak**

nadaje się do cięcia wykrojnikami **Tak**

odporność na rozciąganie **36 N/cm**

Hand tearability **bardzo dobra**

### Siła przyczepności

stali **4.2 N/cm**

