



# tesa<sup>®</sup> 4318 PV2



## Informacja Produkcie

Wysoce wydajna papierowa taśma maskująca do 160°C

### Opis produktu

Taśma tesa<sup>®</sup> 4318 PV2 to drobno marszczona, elastyczna, papierowa taśma maskująca, nadająca się w szczególności do bardzo wymagających prac malarskich (farbami wodnymi lub rozpuszczalnikowymi), po których następuje suszeniu w piecu.

### Zastosowania

0

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

### Budowa produktu

- |                           |                        |  |        |
|---------------------------|------------------------|--|--------|
| • Materiał nośnika        | papier lekko krepowany | • Oparty na materiałach biologicznych (wagowo) | 52 %   |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny      | • grubość całkowita                            | 170 µm |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                |         |                  |              |
|--------------------------------|---------|------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu     | 12 %    | • Odrywanie ręką | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie     | 47 N/cm | • łatwo usuwalna | tak          |
| • odporność termiczna (60 min) | 160 °C  |                  |              |

### Przylepność do

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 4 N/cm |
|------------------------|--------|

### Dodatkowe informacje

Farby i nawet systemy trudnych wypełniaczy bardzo dobrze przylegają do nośnika z uniknięciem wszelkiego rodzaju łuszczenia.

Taśmę tesa<sup>®</sup> 4318 PV2 można usunąć z gumy, szkła i farby bez pozostawiania resztek.



# tesa<sup>®</sup> 4318 PV2

Informacja Produkcje

## 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=04318>