



# tesa<sup>®</sup> 53799 PV2



## Informacja Produkcie

Wysokiej jakości taśma materiałowa powlekana polietylenem

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 53799 PV2 to wysokiej jakości taśma materiałowa powlekana polietylenem. Składa się z nośnika z tkaniny PET o rozmiarze oczka 80 powleczonej polietylenem z substancją samoprzylepną z kauczuku naturalnego.

tesa<sup>®</sup> 53799 PV2 to bardzo mocna taśma materiałowa do szeregu zastosowań, w szczególności do wykorzystania przez wojsko.

Cechy:

- bardzo dobre przyleganie, nawet do szorstkich powierzchni
- doskonała wytrzymałość na rozciąganie
- nie wchłania wody
- elastyczna
- dostępna w 8 kolorach: oliwkowa zieleń, czarny, biały, niebieski, żółty, czerwony, srebrny, zielony.

### Cechy

- very good adhesion, even on rough surfaces
- excellent tensile strength
- water repellent
- conformable
- available in olive green

### Zastosowania

Nadaje się do różnych napraw i zastosowań budowlanych, w tym w dziedzinie wojskowej, np.

- Pakowanie
- Wiązanie
- Zamykanie, zasłanianie i mocowanie
- Naprawa masek samochodów
- Łączenie daszków
- Wielorakie zastosowania w rolnictwie.



# tesa<sup>®</sup> 53799 PV2

## Informacja Produkcje

### 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        | tkanina z ekstrudowanego polietylenu | • grubość całkowita | 310 μm   |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny                    | • grubość taśmy     | _NULL μm |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                |         |   |                          |
|--------------------------------|---------|---|--------------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu     | 11 %    | • proste brzegi po oderwaniu  | dobra                    |
| • odporność na rozciąganie     | 77 N/cm | • siatka  | 80 count per square inch |
| • Hand tearability             | dobra   | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 110 °C                   |
| • odporność na ścieranie       | dobra   | • wodoodporność   | dobra                    |
| • odporność termiczna (30 min) | 110 °C  |   |                          |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 4.7 N/cm |
|---------|----------|

## 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=53799>