



# tesa® 4657 PV1



## Informacja Produkcie

Taśma tkaninowa powlekana akrylem odporna na temp.(tesa® 4657 łatwa w odwijaniu)

### Opis produktu

tesa® 4657 PV1 to mocna, wysokogatunkowa taśma tkaninowa powlekana akrylem. W skład nośnika wchodzi tkanina z włókien bawełnianych o siatce gęstości 145, pokryta termoutwardzalnym klejem z naturalnego kauczuku.

tesa® 4657 PV1 to bardzo wytrzymała i sprężysta taśma tkaninowa często stosowana do stałego wypełniania otworów w przemyśle motoryzacyjnym oraz przy zabezpieczaniu powierzchni na czas prac malarskich i lakierniczych.

Cechy produktu:

- łatwiejsze odwijanie w porównaniu z 4657PV0;
- usuwa się bez pozostawiania śladów;
- duża odporność na starzenie (co pozwala na długotrwałe użytkowanie);
- elastyczność, stabilność, wygodne nakładanie;
- wysoka odporność na rozpuszczalniki farb i lakierów;
- nośnik staje się o wiele mniej kruchy i łamliwy niż papier;
- dostępna w kolorze szarym.

### Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Zastosowania

- Odporne na wysokie temperatury zabezpieczenie na czas produkcji pojazdów i maszyn.
- Maskowanie kołnierzy okiennych.
- Możliwe jest nawet wielokrotne suszenie piecowe.
- Trwałe zakrywanie otworów wewnątrz jak i na zewnątrz.
- Zakrywanie otworów po gwintach i wywierconych otworów drenażowych.
- Częściowe zabezpieczenie podczas stosowania środków impregnujących.
- Mocowanie płaskich kabli, np. na podbitkach, panelach drzwiowych, lustrach.
- Zabezpieczanie powierzchni podczas wysokociśnieniowego elektrostatycznego malowania proszkowego.



# tesa<sup>®</sup> 4657 PV1

## 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

- Całkowita zawartość materiałów 76 %  
wytworzonych zgodnie z  
zasadami zrównoważonego  
rozwoju  
Total sustainable product excl.  
liners by weight (acc. EN 16785)
- Materiał nośnika tkanina pokryta  
akrylem
- typ substancji klejącej kauczuk naturalny  
termoutwardzalny
- grubość całkowita 290 µm

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- odporność na ścieranie bardzo dobra
- wydłużenie przy zerwaniu 7 %
- odporność na rozciąganie 100 N/cm
- Hand tearability bardzo dobra
- proste brzegi po oderwaniu bardzo dobra
- siatka 145 na cal  
kwadratowy
- Temperature resistance  
(removability from aluminum  
after 30 min exposure) 180 °C
- wodoodporność dobra
- łatwo się na niej pisze tak

### Siła przyczepności

- stali 4.6 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 zdatności 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.