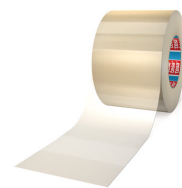




# tesa® 50551 PV1



## Informacja Produkcie

Przezroczysta taśma do zabezpieczania powierzchni

### Opis produktu

Przejrzysta taśma zabezpieczająca tesa® 50551 to idealne rozwiązanie w przypadku zabezpieczania wrażliwych powierzchni podczas transportu. Przejrzystość taśmy tesa® 50551 ułatwia dostrzeganie ewentualnych uszkodzeń. Dzięki dobrej odporności na promieniowanie UV taśma tesa® 50551 może pozostać na powierzchni aż do przybycia do klienta końcowego.

Cechy szczególne:

- Dobra przyczepność do powierzchni lakierowanych i chromowanych
- Niezawodne zabezpieczenie podczas transportu
- Pozwala zaoszczędzić na kosztach czyszczenia i napraw
- Znakomita odporność na warunki zewnętrzne przez ponad 8 miesięcy
- Skuteczne zapobieganie korozji tarcz hamulcowych - zwłaszcza przy składowaniu w środowiskach morskich
- Zmniejszenie szkód spowodowanych unieruchomieniem pojazdu podczas transportu morskiego
- Łatwość w stosowaniu. Prosty i tani proces nakładania i usuwania
- Bez polerowania po zdjęciu folii
- Łatwa utylizacja. Zarówno folia jak i system klejący są przyjazne dla środowiska.

### Cechy

- Good adhesion to painted and chromed finishes
- Reliable bonding during vehicle transportation
- Offer cost savings due to reduction in rectification and final repair
- Excellent outdoor resistance for more than 6 months
- Effective prevention against brake disk corrosion - particularly after storage at maritime environments
- Reduction of damages caused by vehicle fixation during sea shipment
- Easy to apply. Ensuring simple, low cost application and removal processes
- No polishing after de-masking
- Easy removeability on glass surfaces e.g. displays

### Zastosowania

Taśma tesa® Wheel Rim Protection na czas transportu pojazdów

### 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 PE | • grubość całkowita | 70 µm         |
| • typ substancji klejącej | akryl    | • kolor             | przezroczysty |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50551>



# tesa<sup>®</sup> 50551 PV1

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |         |                           |       |
|---|---------|---------------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu                | 200 %   | • odporność na chemikalia | dobra |
| • odporność na rozciąganie                | 17 N/cm | • łatwo usuwalna          | tak   |
| • nadaje się do cięcia<br>wykrojnikiemami | tak     |                           |       |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 1.2 N/cm |
|---------|----------|

### Dodatkowe informacje

tesa<sup>®</sup> 50551PV1 nadaje się do procesów konwersji i wykrawania, dostępna również w formie wykrojników na zamówienie jako tesa<sup>®</sup> 54551PV1

## 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50551>