



# tesa® 50537

## Informacja Produkcie



Taśma do tymczasowego montażu dachów opuszczanych do powierzchni szklanych

### Opis produktu

Taśma tesa® 50537 składa się z bardzo wytrzymałego nośnika z syntetycznego materiału powleczonego substancją klejącą z syntetycznego elastomeru. Masa klejąca została opracowana z myślą o niezawodnej przyczepności do szklanych powierzchni oraz łatwego usuwania bez pozostawiania śladów, nawet w przypadku długotrwałego użytkowania na zewnątrz.

Właściwości produktu:

- Gruby i wytrzymały nośnik z polaru
- Można naprawić, zszywając z różnego rodzaju materiałami
- Niezawodna przyczepność do szkła z usuwaniem bez pozostawiania śladów
- Odporność na promieniowanie UV przy stosowaniu na zewnątrz
- Nadaje się do wykrojników

### Cechy

- Thick and robust fleece material
- Can be fixed by sewing to all sorts of material
- Reliable adhesion to glass with traceless removal
- UV resistant for outdoor use
- Suitable for die cutting

### Zastosowania

tesa® 50537 nadaje się szczególnie do montażu kapturew w celu ochrony powierzchni podczas transportu.

Przykładowe aplikacje to:

- Montaż kaptura do powierzchni przedniej szyby

### 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 | wełna | • grubość całkowita | 170 µm |
|--------------------|-------|---------------------|--------|

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                     |       |                  |     |
|-------------------------------------|-------|------------------|-----|
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak   | • łatwo usuwalna | tak |
| • odporność na chemikalia           | dobra |                  |     |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50537>



# tesa<sup>®</sup> 50537

## Informacja Produkcje

### Siła przyczepności

- stali 2.5 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50537>