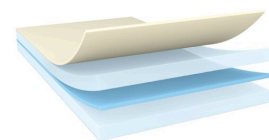




# tesa® 58334

## 100µm D/S PET



### Informacja Produkcie

tesa® 58334 to przezroczysta, dwustronna taśma PET o grubości 100 µm z różnicowym systemem klejącym, w której zastosowano akrylową substancję klejącą o zwiększonej lepkości.

### Opis produktu

substancja klejąca o zwiększonej lepkości zapewnia wyjątkową początkową wytrzymałość na odrywanie na podłożach polarnych i dopasowanie do chropowatych powierzchni, takich jak płyta mikowa. Materiał nośnika z folii PET zapewnia wygodę użytkowania przy pracy nad przeróbkami. Pasek ochronny z papieru glassine zapewnia łatwe usuwanie bez pozostawiania śladów kleju.

### Cechy

- Bardzo szybkie wiązanie na chropowatej powierzchni, takiej jak płyta mikowa (>1,2 N/cm)
- Wyjątkowa zdolność do dopasowywania
- Doskonała początkowa wytrzymałość na odrywanie
- Wygoda użytkowania przy pracy nad przeróbkami
- Wysoka odporność w wymagających warunkach eksploatacyjnych obowiązujących w branży motoryzacyjnej

### Zastosowania

Taśma tesa® 58334 została opracowana z myślą o wymagających zastosowaniach związanych z montażem, laminowaniem oraz produkcją akumulatorów i charakteryzuje się doskonałymi właściwościami wiążącymi po otwartej stronie.

Stosowana do prac montażowych przy akumulatorach lub laminowaniu, np:

- Montaż płyt mikowych
- Montaż izolacji aerożelowej
- Inne wymagające zastosowania

### 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            | PET                          | • kolor                           | przezroczysty           |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 69 µm                   |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany             | • kolor paska zabezpieczającego   | brązowe/niebieskie logo |
| • grubość całkowita           | 100 µm                       |                                   |                         |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=58334>



# tesa<sup>®</sup> 58334

## 100µm D/S PET

### Informacja Produkcie

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |              |  |        |
|---|--------------|--|--------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 125 °C       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra  |
| • odporność na wilgoć                   | dobra        | • wytrzymałość elektryczna                     | 5900 V |
| • przyczepność początkowa               | bardzo dobra |  |        |

#### Siła przyczepności

- |                            |          |  |          |
|----------------------------|----------|--|----------|
| • aluminium (początkowa)   | 5.6 N/cm | • stali (po 14 dniach)                 | 9.7 N/cm |
| • aluminium (po 14 dniach) | 9.5 N/cm | • stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 9.4 N/cm |
| • stali (początkowa)       | 7 N/cm   | • stali (strona zakryta, początkowa)   | 6.1 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=58334>