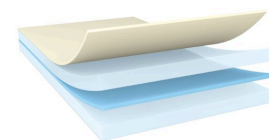


# tesa® 58334

## 100µm D/S PET



### Informacja O Produkcie

tesa® 58334 to zróżnicowana, przezroczysta taśma PET dwustronnie klejąca o grubości 100µm, wyposażona w klej akrylowy modyfikowany żywicą.

### Opis produktu

Klej akrylowy modyfikowany żywicą zapewnia wyjątkową początkową siłę odrywania na polarnych podłożach i nadaje się do chropowatych powierzchni, takich jak płyta mika. Nośnik PET gwarantuje doskonałe parametry przetwarzania. Podkład papierowy glassine umożliwia łatwe zdejmowanie bez pozostawiania śladów kleju podczas aplikacji.

### Cechy

- Bardzo szybkie zwilżanie na chropowatych powierzchniach, takich jak płyta mika (>1,2N/cm)
- Wyjątkowa zdolność dopasowania
- Doskonała początkowa siła odrywania
- Dobre właściwości podczas przetwarzania
- Dobra odporność na wymagające warunki środowiska motoryzacyjnego

### Zastosowania

tesa® 58334 została opracowana specjalnie do wymagających zastosowań związanych z montażem, laminacją i przetwarzaniem w bateriach zasilających, oferując doskonałe właściwości zwilżające po stronie otwartej.

Montaż w bateriach zasilających lub w aplikacjach laminacyjnych, takich jak:

- Montaż miki
- Montaż aerożelu
- inne wymagające aplikacje montażowe

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |                               |                              |                                   |                         |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| • 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                       |                                   |                         |

# tesa<sup>®</sup> 58334

## 100µm D/S PET

### Informacja O Produkcji

#### 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 |  |        |

#### Przylepność do

- |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|
| • przylepność do aluminium (początkowa)   | 5.6 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach)                 | 9.7 N/cm |
| • przylepność do aluminium (po 14 dniach) | 9.5 N/cm | • przylepność do stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 9.4 N/cm |
| • przylepność do stali (początkowa)       | 7 N/cm   | • przylepność do 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 zgodności 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.

