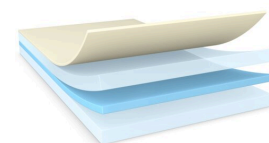


# tesa® 58360

## Informacja O Produkcie



tesa® 58360 to dwustronna przezroczysta taśma foliowa PET o grubości 50 µm.

### Opis produktu

Lepki klej akrylowy nadaje temu produktowi optymalną wytrzymałość na odrywanie i bardzo wysoką dynamikę ścinania pomiędzy dwoma biegunowo położonymi podłożami. Przezroczysty nośnik z folii PET o grubości 12 µm zapewnia doskonałą izolację elektryczną. Pasek zabezpieczający z papieru silikonowanego zapewnia łatwe usuwanie bez pozostawiania śladów kleju. Taśma spełnia rygorystyczne wymagania dotyczące ochrony środowiska oraz długoterminowej trwałości obowiązujące w branży motoryzacyjnej.

### Cechy

- Wartość dynamiczna ścinania pomiędzy stalą a niebieską taśmą PET wynosi ponad 2 MPa.

### Zastosowania

- Wymagające zastosowania montażowe w układach ePowertrain.

### 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                          | • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości |                               |                  |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 125 °C       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 125 °C       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |
| • odporność na wilgoć                    | bardzo dobra | • wytrzymałość elektryczna                     | 5.5 V        |

### Przylepność do

- |   |          |                                       |           |
|---|----------|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do aluminium (początkowa) | 6 N/cm   | • przylepność do stali (początkowa)   | 7.3 N/cm  |
| • przylepność do pc (początkowa)        | 7.9 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 10.9 N/cm |

# tesa<sup>®</sup> 58360

## Informacja O Produkcie

### 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=58360>