



# tesa® 68558

## Informacja Produkcie

Dwustronna, przezroczysta, elastyczna taśma foliowa o grubości 12 µm

### Opis produktu

tesa® 68558 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z cienkiego, elastycznego nośnika z folii PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68558 wykazuje w szczególności

- Grubość: 12 µm
- Wysoki poziom przylegania w stosunku do małej grubości
- Doskonałą elastyczność i dopasowanie do zakrzywionych powierzchni
- Doskonałą odporność na wymagające warunki środowiskowe.

### Zastosowania

- Bardzo małe otwory strukturalne
- Montaż części przenoszących ciepło.

### 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        | folia PET                    | • grubość całkowita | 12 µm         |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | przezroczysty |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |              |  |              |
|---|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 50 %         | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 200 °C       |
| • odporność na rozciąganie              | 7 N/cm       | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na chemikalia               | bardzo dobra | • przyczepność początkowa                      | niska        |
| • odporność na starzenie (uv)           | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia      |



# tesa® 68558

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

- |                                     |          |                                       |          |
|-------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| • przylepność do abs (początkowa)   | 3.5 N/cm | • przylepność do pe (początkowa)      | 1 N/cm   |
| • przylepność do abs (po 14 dniach) | 3.8 N/cm | • przylepność do pe (po 14 dniach)    | 1.4 N/cm |
| • przylepność do pc (początkowa)    | 4 N/cm   | • przylepność do stali (początkowa)   | 3.8 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach)  | 4.6 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 4.9 N/cm |

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

- Przezroczysty pasek ochronny z PET PV 50 (50  $\mu\text{m}$ ; 72  $\text{g}/\text{m}^2$ ).

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® 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® 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=68558>