



# tesa<sup>®</sup> 70350

## Informacja Produkcie

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 70350 to dwustronna taśma montażowa, którą można usunąć rozciągając substancję klejącą w płaszczyźnie wiązania (usuwanie).

Cechy taśmy tesa<sup>®</sup> 70350:

- Grubość: 500 µm
- Bardzo wysoka siła wiązania
- Doskonała odporność na wypychanie i wstrząsy
- Łatwe usuwanie nawet po długim okresie wiązania poprzez rozciągnięcie substancji klejącej

### Zastosowania

- Tymczasowe mocowanie komponentów urządzeń elektronicznych w trakcie procesu produkcyjnego
- Stałe mocowanie komponentów urządzeń elektronicznych z opcją ich usuwania w celu naprawy lub utylizacji
- Bezpieczne mocowanie elementów dekoracyjnych, znaków i tabliczek

### 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            | brak             | • grubość całkowita | 500 µm        |
| • typ substancji klejącej     | specjalność      | • kolor             | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |                     |               |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |       |  |              |
|--|-------|--|--------------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 60 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 90 °C |  |              |



# tesa<sup>®</sup> 70350

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

- |   |         |                                       |         |
|---|---------|---------------------------------------|---------|
| • przylepność do aluminium (początkowa)   | 16 N/cm | • przylepność do pc (po 14 dniach)    | 14 N/cm |
| • przylepność do aluminium (po 14 dniach) | 16 N/cm | • przylepność do pe (początkowa)      | 12 N/cm |
| • przylepność do magnezu (początkowa)     | 14 N/cm | • przylepność do pe (po 14 dniach)    | 12 N/cm |
| • przylepność do magnezu (po 14 dniach)   | 14 N/cm | • przylepność do stali (początkowa)   | 23 N/cm |
| • przylepność do pc (początkowa)          | 14 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 23 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 zdatości 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=70350>