

## Informacja Produkcje

Dwustronna, przezroczysta taśma o grubości 80 µm

tesa® 63308 to dwustronna taśma montażowa ze specjalną, urabialną masą klejącą.

Cechy taśmy tesa® 63308:

- grubość: 80 µm
- duża siła wiązania
- bardzo duża wytrzymałość na wypychanie i odporność na wstrząsy
- dobrze przylega do podłoży o niskiej energii powierzchniowej
- doskonała, trwała urabialność na różnych podłożach
- po odklejeniu masę klejącą można zrobić poprzez rozciągnięcie lub oddzielenie
- łatwa urabialność nawet po długim czasie wiązania

## Główne zastosowanie

- wymagający montaż
- trwałe łączenie komponentów w urządzeniach elektronicznych, z opcją wyjmowania części do naprawy lub recyklingu
- łączenie tymczasowe przed zamocowaniem mechanicznym

## Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Dane techniczne

- |                     |               |                               |                  |
|---------------------|---------------|-------------------------------|------------------|
| • materiał nośnika  | brak          | • typ substancji klejącej     | specjalność      |
| • kolor             | przezroczysty | • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |
| • grubość całkowita | 80 µm         |                               |                  |

### Przylepność do

- |                      |          |                        |           |
|----------------------|----------|------------------------|-----------|
| • stali (początkowa) | 9.0 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 10.0 N/cm |
| • szkła (początkowa) | 8.0 N/cm | • szkła (po 14 dniach) | 9.0 N/cm  |
| • pc (początkowa)    | 8.0 N/cm | • pc (po 14 dniach)    | 10.0 N/cm |
| • pe (początkowa)    | 6.0 N/cm | • pe (po 14 dniach)    | 8.0 N/cm  |

### Właściwości

- |  |       |  |      |
|--|-------|--|------|
| • odporność termiczna krótkoterminowa          | 90 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | ●●●● |
| • odporność termiczna długoterminowa           | 60 °C | • usuwanie po 14 dniach (23°C)                 | ●●●● |
| • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | ●●●●  |  |      |

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

# tesa® 63308

## Informacja Produkcje



### 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=63308>