



# tesa® 63303

## Informacja Produkcie

Dwustronna, przezroczysta taśma montażowa, 30µm

### Opis produktu

tesa® 63303 to dwustronna taśma montażowa ze specjalną, urabialną masą klejącą

Cechy taśmy tesa® 63303:

- grubość: 30µm
- wysoka 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

### Cechy

- Thickness: 30µm
- High bonding strength
- Very high push out and shock resistance
- High performance on LSE substrates
- Excellent permanent reworkability on various substrates
- After separation the adhesive is reworkable by stretching or peeling
- Easy reworkability even after a long bonding time

### Zastosowania

- wymagające montowanie
- trwałe łączenie komponentów w urządzeniach elektronicznych, z opcją wyjmowania części do naprawy lub recyklingu
- łączenie tymczasowe przed połączeniem mechanicznym

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

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

### Zastosowania

- |                               |                  |                     |               |
|-------------------------------|------------------|---------------------|---------------|
| • Materiał nośnika            | brak             | • grubość całkowita | 30 µm         |
| • typ substancji klejącej     | specjalność      | • kolor             | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |                     |               |



# tesa® 63303

## Informacja Produkcie

### 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 |  |              |

### Siła przyczepności

- |                        |        |                        |        |
|------------------------|--------|------------------------|--------|
| • szkła (początkowa)   | 6 N/cm | • pe (początkowa)      | 5 N/cm |
| • szkła (po 14 dniach) | 7 N/cm | • pe (po 14 dniach)    | 6 N/cm |
| • pc (początkowa)      | 6 N/cm | • stali (początkowa)   | 6 N/cm |
| • pc (po 14 dniach)    | 7 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 7 N/cm |

## 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 zdatości 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=63303>