

# informacja produktowa

## tesa® 70465

tesa® 70465 to dwustronna taśma montażowa, którą można usunąć rozciągając substancję klejącą w płaszczyźnie wiązania (usuwanie).

Cechy taśmy tesa® 70465:

- Grubość: 650 µm
- Bardzo wysoka siła wiązania
- Doskonała odporność na wypychanie i wstrząsy
- Łatwe usuwanie nawet po długim okresie wiązania poprzez rozciągnięcie substancji klejącej

## Główne zastosowanie

- Tymczasowe mocowanie komponentów urządzeń elektronicznych w trakcie procesu produkcyjnego
- Stałe mocowanie komponentów urządzeń elektronicznych z opcją ich usuwania w celu naprawy lub utylizacji

## Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	żaden	▪ Typ substancji klejącej	specjalność
▪ Kolor	biały	▪ Typ paska zabezpieczającego	szklisty papier
▪ Grubość całkowita	650 µm		

## Przylepność do

▪ stali (początkowa)	27.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	27.0 N/cm
▪ szkła (początkowa)	34.0 N/cm	▪ szkła (po 14 dniach)	34.0 N/cm
▪ PC (początkowa)	30.0 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	30.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	12.0 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	11.0 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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=70465>

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 zgodności 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.