

# informacja produktowa

## tesa® 50565

Mocna aluminiowa taśma 50µm z paskiem ochronnym i bez paska ochronnego (PV1 i PV0)

tesa® 50565 to mocna aluminiowa taśma wykonana z folii aluminiowej o grubości 50µm i akrylowej masy klejącej. tesa® 50565 stosowana jest głównie w branży AGD i wielu innych obszarach.

### Cechy produktu:

- dobra przyczepność
- odporność mechaniczna
- wytrzymała na działanie wilgoci
- paroszczelna
- z wysokim przewodnictwem cieplnym
- odporna na oleje i kwasy
- odporna na starzenie
- dostępna z paskiem ochronnym (PV1) i bez paska ochronnego (PV0)
- niepalna (UL510)

### Główne zastosowanie

- Mocowanie węzownic chłodniczych
- Różnego rodzaju izolacja termiczna
- Uszczelnianie kanałów, przewodów
- Zabezpieczanie i ochrona powierzchni przed uszkodzeniem, naprawy, uszczelnianie ... i wiele innych!

### Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia aluminiowa	▪ Odporność na rozciąganie	35 N/cm
▪ Grubość całkowita	90 µm	▪ Odporność termiczna MIN	-40 °C
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność termiczna MAX	160 °C
▪ Przylepność do stali	6 N/cm	▪ Wykończenie powierzchni	odblaskowy
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	8 %		

### Właściwości

▪ Można urwać ręką	●●●	▪ Odporność na ścieranie	●●●
▪ Nadaje się do cięcia wykrojnikami	tak	▪ Wodoodporność	●●●●
▪ Certyfikat wg	UL 510 zmniejszenie palności		

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50565>

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.