

# informacja produktowa

## tesa® 4900

### Taśma beznośnikowa z klejem akrylowym

tesa® 4900 to taśma zawierająca przezroczystą akrylową masę klejącą. Substancja klejąca jest przezroczysta, odporna na starzenie i charakteryzuje się dużą przylepnością początkową.

Taśma tesa® 4900 wytrzymuje podwyższone temperatury.

### Główne zastosowanie

- Łączenie na długość zwojów papieru i folii, w szczególności łączenie wstęg w biegu.
- Mocowanie ekspozycji i plakatów.

### Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	żaden	▪ Kolor paska zabezpieczającego	brązowy
▪ Grubość całkowita	50 µm	▪ Grubość paska zabezpieczającego	71 µm
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Waga paska zabezpieczającego	80 g/m <sup>2</sup>
▪ Typ paska zabezpieczającego	papier powlekany		

### Przylepność do

▪ stali (początkowa)	3.4 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	3.8 N/cm
▪ ABS (początkowa)	2.9 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	4.6 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	2.7 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	3.1 N/cm
▪ PC (początkowa)	3.1 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	5.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	0.8 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	1.0 N/cm
▪ PET (początkowa)	2.4 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	3.7 N/cm
▪ PP (początkowa)	1.3 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	2.6 N/cm
▪ PS (początkowa)	3.1 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	3.8 N/cm
▪ PVC (początkowa)	2.7 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	5.6 N/cm

### Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	200 °C	▪ Odporność na chemikalia	●●●●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	80 °C	▪ Odporność na środki zmiękczające	●●
▪ Przyczepność początkowa	●●●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●
▪ Odporność na starzenie (UV)	●●●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●
▪ Odporność na wilgoć	●●●		

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04900>

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.

## tesa® 4900

Taśma beznośnikowa z klejem akrylowym

### Dodatkowe informacje

Ten produkt można nakładać ręcznie, a także w połączeniu z tesa® 6013.  
tesa® 4900 dostępna jest także w rolkach nawiniętych odwrotnie.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04900>

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.