

informacja produktowa

tesa® 51966

Dwustronna taśma foliowa, przezroczysta

Przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna tesa® 51966 składa się z nośnika z folii PET i akrylowej substancji klejącej o znacznie zwiększonej lepkości.

tesa® 51966 odznacza się w szczególności:

- Znakomitym połączeniem wysokiej przylepności początkowej i natychmiastowej przyczepności
- Doskonale nadaje się do długoterminowych zastosowań

Główne zastosowanie

- Taśma stworzona dla konwerterów oraz specjalistycznych firm dystrybujących taśmy
- Wyśmienite właściwości do przetwarzania

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	PET	▪ Typ substancji klejącej	akryl
▪ Kolor	przezroczysty	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	55 %
▪ Grubość całkowita	200 µm	▪ Odporność na rozciąganie	20 N/cm

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	10.5 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	11.0 N/cm
▪ ABS (początkowa)	10.5 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	11.5 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	9.0 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	10.0 N/cm
▪ PC (początkowa)	13.0 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	13.5 N/cm
▪ PE (początkowa)	7.0 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	7.5 N/cm
▪ PET (początkowa)	9.0 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	9.5 N/cm
▪ PP (początkowa)	7.5 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	8.0 N/cm
▪ PS (początkowa)	11.0 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	12.0 N/cm
▪ PVC (początkowa)	9.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	13.0 N/cm

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	130 °C	▪ Odporność na wilgoć	●●●●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	80 °C	▪ Odporność na chemikalia	●●●●
▪ Przyczepność początkowa	●●●●	▪ Odporność na środki zmiękczające	●●●●
▪ Odporność na starzenie (UV)	●●●		

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51966>

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® 51966

Dwustronna taśma foliowa, przezroczysta

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

PV20: brązowy silikonowany papierowy pasek z nadrukowanym niebieskim logo tesa (71µm/82g/m²)

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51966>

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.