

tesa® 51977

Dwustronna taśma foliowa

tesa® 51977 to biała, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z folii polipropylenowej oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 51977 wykazuje w szczególności:

- Doskonałe połączenie dużej początkowej przyczepności i poziomu przylegania
- Pewne wiązanie nawet do trudnych materiałów, takich jak PP i PE i szorstkich powierzchni
- Dobrą odporność na działanie temperatur.

Główne zastosowanie

- Mocowanie dywanów i listew
- Montaż ciężkich materiałów dekoracyjnych i wyświetlaczy
- Montaż znaków i podziałek

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	film PP	▪ Odporność na rozciąganie	86.66 N/cm
▪ Kolor	biały	▪ Typ paska zabezpieczającego	papier powlekany
▪ Grubość całkowita	240 µm	▪ Kolor paska zabezpieczającego	brązowy
▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	▪ Grubość paska zabezpieczającego	65 µm
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	20 %	▪ Waga paska zabezpieczającego	83 g/m ²

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	12.2 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	15.0 N/cm
▪ ABS (początkowa)	11.0 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	14.0 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	10.0 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	13.0 N/cm
▪ PC (początkowa)	13.5 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	16.5 N/cm
▪ PE (początkowa)	5.0 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	7.0 N/cm
▪ PET (początkowa)	10.0 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	12.0 N/cm
▪ PP (początkowa)	6.0 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	10.0 N/cm
▪ PS (początkowa)	11.0 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	13.5 N/cm
▪ PVC (początkowa)	9.5 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	14.0 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51977>

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® 51977

Dwustronna taśma foliowa

Właściwości

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|--|-------|
| ▪ Odporność termiczna krótkoterminowa | 120 °C | ▪ Odporność na chemikalia | ● ● ● |
| ▪ Odporność termiczna długoterminowa | 60 °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=51977>

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.