

informacja produktowa

tesa® 4968

Dwustronna taśma foliowa

tesa® 4968 to biała, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z PVC oraz kleju akrylowego o zwiększonej lepkości.

Taśma tesa® 4968 wykazuje się w szczególności następującymi zaletami:

- wyjątkowym poziomem przyczepności nawet na trudnych podłożach o niskiej energii powierzchniowej takich jak polipropylen i polietylen;
- natychmiastową używalnością wykonanego połączenia dzięki znakomitej natychmiastowej sile przylegania;
- akrylową masą klejącą odporną na światło i starzenie.

Główne zastosowanie

- Montowanie nieogrzewanych zewnętrznych lusterek samochodowych do podstawy.
- Mocowanie listew oraz dekoracyjnych części wykończeniowych w przemyśle meblarskim.

Dane techniczne

| | | | |
|---------------------|-----------|----------------------------|------------------------------|
| ▪ Materiał nośnika | folia PVC | ▪ Typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości |
| ▪ Kolor | biały | ▪ Wydłużenie przy zerwaniu | 130 % |
| ▪ Grubość całkowita | 295 µm | ▪ Odporność na rozciąganie | 30 N/cm |

Przylepność do

| | | | |
|----------------------|-----------|------------------------|-----------|
| ▪ stali (początkowa) | 12.5 N/cm | ▪ stali (po 14 dniach) | 21.2 N/cm |
| ▪ ABS (początkowa) | 13.1 N/cm | ▪ ABS (po 14 dniach) | 21.5 N/cm |
| ▪ PC (początkowa) | 13.8 N/cm | ▪ PC (po 14 dniach) | 24.6 N/cm |
| ▪ PET (początkowa) | 9.6 N/cm | ▪ PET (po 14 dniach) | 12.7 N/cm |
| ▪ PP (początkowa) | 11.0 N/cm | ▪ PP (po 14 dniach) | 14.1 N/cm |

Właściwości

| | | | |
|---------------------------------------|-------|--|------|
| ▪ Odporność termiczna krótkoterminowa | 70 °C | ▪ Odporność na chemikalia | ●●●● |
| ▪ Przyczepność początkowa | ●●●● | ▪ Odporność na środki zmiękczające | ●● |
| ▪ Odporność na starzenie (UV) | ●●●● | ▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | ●●●● |
| ▪ Odporność na wilgoć | ●●●● | ▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | ●● |

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04968>

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® 4968

Dwustronna taśma foliowa

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

PV0 brązowy papier silikonowany (glassine), (71 µm);

PV6 czerwona folia z polipropylenu jednokierunkowo orientowanego (80 µm);

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04968>

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.