

informacja produktowa

tesa® 4970

Dwustronna taśma foliowa o wysokiej przyczepności

tesa® 4970 to gruba, biała, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z folii PVC oraz akrylowej masy klejącej o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

- Znakomite połączenie wysokiej przylepności i natychmiastowej przyczepności
- Duża grubość powłoki klejącej, zapewnia dobre łączenie na nierównych lub zakurzonych powierzchniach
- Idealna do zastosowań długoterminowych

Główne zastosowanie

- Mocowanie listew plastikowych i drewnianych
- Mocowanie dekoracyjnych materiałów promocyjnych oraz stojaków ekspozycyjnych
- Mocowanie znaków i skal

Dane techniczne

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| ▪ Materiał nośnika | folia PVC | ▪ Odporność na rozciąganie | 38 N/cm |
| ▪ Kolor | biały | ▪ Typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |
| ▪ Grubość całkowita | 225 µm | ▪ Kolor paska zabezpieczającego | brązowy |
| ▪ Typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | ▪ Grubość paska zabezpieczającego | 71 µm |
| ▪ Wydłużenie przy zerwaniu | 20 % | ▪ Waga paska zabezpieczającego | 82 g/m ² |

Przylepność do

| | | | |
|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| ▪ stali (początkowa) | 13.0 N/cm | ▪ stali (po 14 dniach) | 13.6 N/cm |
| ▪ ABS (początkowa) | 13.4 N/cm | ▪ ABS (po 14 dniach) | 14.4 N/cm |
| ▪ aluminium (początkowa) | 11.5 N/cm | ▪ aluminium (po 14 dniach) | 12.6 N/cm |
| ▪ PC (początkowa) | 16.2 N/cm | ▪ PC (po 14 dniach) | 16.9 N/cm |
| ▪ PE (początkowa) | 8.5 N/cm | ▪ PE (po 14 dniach) | 9.1 N/cm |
| ▪ PET (początkowa) | 11.5 N/cm | ▪ PET (po 14 dniach) | 11.9 N/cm |
| ▪ PP (początkowa) | 9.7 N/cm | ▪ PP (po 14 dniach) | 10.8 N/cm |
| ▪ PS (początkowa) | 14.7 N/cm | ▪ PS (po 14 dniach) | 15.2 N/cm |
| ▪ PVC (początkowa) | 12.4 N/cm | ▪ PVC (po 14 dniach) | 16.6 N/cm |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04970>

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® 4970

Dwustronna taśma foliowa o wysokiej przyczepności

Właściwości

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|--|-------|
| ▪ Odporność termiczna krótkoterminowa | 70 °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

Dodatkowe informacje

Wersje paska ochronnego:

PV0: brązowy papier silikonowany (glassine) (69µm; 80g/m²)

PV2: brązowy papier silikonowany (glassine) (78µm; 90g/m²)

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04970>

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.