

# tesa® 4968

## Informacja Produkcie



### Dwustronna taśma foliowa

### Opis produktu

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.

### Zastosowania

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

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |                               |                              |                                   |                     |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • Materiał nośnika            | folia PVC                    | • kolor                           | biały               |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 69 µm               |
| • typ paska zabezpieczającego | papier                       | • kolor paska zabezpieczającego   | brązowy             |
| • grubość całkowita           | 295 µm                       | • waga paska zabezpieczającego    | 80 g/m <sup>2</sup> |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                         |         |                                                |              |
|-----------------------------------------|---------|------------------------------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 130 %   | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 70 °C        |
| • odporność na rozciąganie              | 30 N/cm | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na chemikalia               | dobra   | • odporność na środki zmiękczające             | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv)           | dobra   | • przyczepność początkowa                      | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę (min.)       | -40 °C  | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 60 °C   | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia      |

# tesa® 4968

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

|                                           |           |                                       |           |
|-------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do abs (początkowa)         | 13.1 N/cm | • przylepność do pp (początkowa)      | 11 N/cm   |
| • przylepność do abs (po 14 dniach)       | 20 N/cm   | • przylepność do pp (po 14 dniach)    | 14.1 N/cm |
| • przylepność do aluminium (początkowa)   | 10.3 N/cm | • przylepność do ps (początkowa)      | 11.9 N/cm |
| • przylepność do aluminium (po 14 dniach) | 20.7 N/cm | • przylepność do ps (po 14 dniach)    | 18.2 N/cm |
| • przylepność do pc (początkowa)          | 13.8 N/cm | • przylepność do pvc (początkowa)     | 10.6 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach)        | 24.6 N/cm | • przylepność do pvc (po 14 dniach)   | 25.3 N/cm |
| • przylepność do pet (początkowa)         | 9.6 N/cm  | • przylepność do stali (początkowa)   | 12.5 N/cm |
| • przylepność do pet (po 14 dniach)       | 12.7 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 21.2 N/cm |

### Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

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

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

### Klauzula

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 zdolności 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.

