



# tesa® 51966

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma foliowa, przezroczysta

### Opis produktu

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

### Cechy

- Wyśmienite połączenie początkowej przyczepności i natychmiastowego klejenia
- Pełna przydatność do długoterminowych zastosowań
- Wyjątkowe właściwości przy stosowaniu w przetwórstwie

### Zastosowania

- Wyśmienite połączenie początkowej przyczepności i natychmiastowego klejenia
- Pełna przydatność do długoterminowych zastosowań
- Wyjątkowe właściwości przy stosowaniu w przetwórstwie

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

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

### Zastosowania

- |                           |                                                          |                     |               |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------|---------------|
| • folia PET               | Oparty na materiałach biologicznych (zawartość biowęgla) | • grubość całkowita | 200 µm        |
|                           |                                                          | • kolor             | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | akryl                                                    |                     |               |



# tesa<sup>®</sup> 51966

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

|                                          |         |                                                |              |
|------------------------------------------|---------|------------------------------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 55 %    | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie               | 20 N/cm | • odporność na środki zmiękczające             | dobra        |
| • odporność na chemikalia                | dobra   | • przyczepność początkowa                      | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv)            | dobra   | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 80 °C   | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 130 °C  | • Temperature resistance min.                  | -40 °C       |

### Siła przyczepności

|                            |           |                        |           |
|----------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • abs (początkowa)         | 10.5 N/cm | • pet (po 14 dniach)   | 9.5 N/cm  |
| • abs (po 14 dniach)       | 11.5 N/cm | • pp (początkowa)      | 7.5 N/cm  |
| • aluminium (początkowa)   | 9 N/cm    | • pp (po 14 dniach)    | 8 N/cm    |
| • aluminium (po 14 dniach) | 10 N/cm   | • ps (początkowa)      | 11 N/cm   |
| • pc (początkowa)          | 13 N/cm   | • ps (po 14 dniach)    | 12 N/cm   |
| • pc (po 14 dniach)        | 13.5 N/cm | • pvc (początkowa)     | 9 N/cm    |
| • pe (początkowa)          | 7 N/cm    | • pvc (po 14 dniach)   | 13 N/cm   |
| • pe (po 14 dniach)        | 7.5 N/cm  | • stali (początkowa)   | 10.5 N/cm |
| • pet (początkowa)         | 9 N/cm    | • stali (po 14 dniach) | 11 N/cm   |

### Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

PV20: brązowy silikonowany papierowy pasek z nadrukowanym niebieskim logo tesa (71µm/82g/m<sup>2</sup>)

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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 zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



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