



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.

Budowa produktu

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



tesa® 51966

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 55 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 130 °C |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na chemikalia | dobra | • odporność na środki zmiękczające | 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 | 80 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |

Przylepność do

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

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

PV20: brązowy silikonowany papierowy pasek z nadrukowanym niebieskim logo tesa (71µm/82g/m²)



tesa® 51966

Informacja Produkcie

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 zdatości 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.



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