

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

Aspekty zrównoważonego rozwoju

- 90% PCR PET w podkładzie.

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 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.