



tesa® 61970

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma foliowa z poszerzonym paskiem ochronnym, do zamykania kartonów

Opis produktu

tesa® 61970 to przezroczysta, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z folii polipropylenowej oraz substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 61970 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- szybkie usuwanie paska ochronnego dzięki jego zwiększonej szerokości;
- wysoka przyczepność początkowa umożliwiająca szybki proces zamknięcia;
- niezawodne klejenie nawet w wysokich temperaturach.

Zastosowania

- Zamykanie samoprzylepnych pudełek do sprzedaży wysyłkowej.
- Zamykanie kartonów na płyty CD i książki.

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 | film PP | • kolor | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 84 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier | • kolor paska zabezpieczającego | biały |
| • grubość całkowita | 220 µm | • waga paska zabezpieczającego | 102 g/m ² |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 150 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 130 °C |
| • odporność na rozciąganie | 50 N/cm | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na chemikalia | dobra | • odporność na środki zmiękczające | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • przyczepność początkowa | 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 |



tesa® 61970

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	12.5 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	11.5 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	14.5 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	8.5 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	11.5 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	10 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	12.5 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	13 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	15 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	14.5 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	16.5 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	11.5 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	7 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	17.5 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	8 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	13 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	11 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	13.5 N/cm

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

PV1 biały papier silikonowany (glassine), (84 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 zdatności 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=61970>