



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.

Cechy

- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Recycling friendly according to the INGEDE method

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.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| • 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 |



tesa® 61970

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	150 %	• odporność na wilgoć	bardzo dobra
• odporność na rozciąganie	50 N/cm	• odporność na środki zmiękczające	dobra
• odporność na chemikalia	dobra	• przyczepność początkowa	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)	12.5 N/cm	• pet (po 14 dniach)	11.5 N/cm
• abs (po 14 dniach)	14.5 N/cm	• pp (początkowa)	8.5 N/cm
• aluminium (początkowa)	11.5 N/cm	• pp (po 14 dniach)	10 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	12.5 N/cm	• ps (początkowa)	13 N/cm
• pc (początkowa)	15 N/cm	• ps (po 14 dniach)	14.5 N/cm
• pc (po 14 dniach)	16.5 N/cm	• pvc (początkowa)	11.5 N/cm
• pe (początkowa)	7 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	17.5 N/cm
• pe (po 14 dniach)	8 N/cm	• stali (początkowa)	13 N/cm
• pet (początkowa)	11 N/cm	• 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 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=61970>