



tesa® 62562

Informacja Produkcie

Dwustronna taśma foliowa o różnej sile klejenia o grubości 50 µm, przezroczysta

Opis produktu

tesa® 62562 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z nośnika z PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości z jednej strony i z drugiej strony z substancji klejącej zapobiegającej podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych.

Właściwości produktu:

- Grubość: 50µm
- Doskonały poziom przylegania strony odkrytej
- Wysoka siła łączenia na stronie zakrytej
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Bardzo dobra obsługa w procesach konwersji
- Dwustronny pasek ochronny PET (36µm łatwe usuwanie - wewnętrzny / 50µm trudne usuwanie - zewnętrzny)

Cechy

- Thickness:50µm
- Excellent anti-repulsion performance on the low tack side
- High bonding strength on the high tack side
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes
- Different color PET liner version PV55 available (transparent on low adhesion side / blue on high adhesion side)

Zastosowania

Przykłady aplikacji:

- Montaż dwóch różnych powierzchni, gdzie jedna wymaga odporności na podnoszenie się taśmy na powierzchniach zagiętych, a druga wymaga dużej siły łączenia, np. owijanie zewnętrznego opakowania, owijanie adaptera itp.



tesa® 62562

Informacja Produkcie

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	folia PET	• kolor	przezroczysty
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	• kolor wewnętrznego paska zabezpieczającego	przezroczysty
• typ paska zabezpieczającego	folia PET	• typ wewnętrznego paska zabezpieczającego	PET
• grubość całkowita	50 µm	• typ zewnętrznego paska zabezpieczającego	PET

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	50 %	• odporność na wilgoć	bardzo dobra
• odporność na rozciąganie	20 N/cm	• przyczepność początkowa	średnia
• odporność na starzenie (uv)	bardzo dobra	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	bardzo dobra
• Odporność na temperaturę, długotrwała	100 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	bardzo dobra
• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	200 °C		

Siła przyczepności

• stali (początkowa)	5.1 N/cm	• stali (strona zakryta, po 14 dniach)	13.8 N/cm
• stali (po 14 dniach)	6.5 N/cm	• stali (strona zakryta, początkowa)	11 N/cm



tesa[®] 62562

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=62562>