



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)

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.

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 | folia PET | • kolor przekładki | niebieski |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • typ paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie) | PET |
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET | • kolor przekładki (łatwe usuwanie) | przezroczysty |
| • grubość całkowita | 50 µm | • typ paska zabezpieczającego (trudne usuwanie) | PET |
| • kolor | przezroczysty | | |



tesa[®] 62562

Informacja Produkcie

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		

Przylepność do

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

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 zgodności 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>