



tesa® 62573

Informacja Produkcie

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

Opis produktu

tesa® 62573 jest przezroczystą, dwustronną taśmą samoprzylepną wykonaną na nośniku PET z wykorzystaniem akrylowej masy klejącej o zwiększonej lepkości. Siła klejenia powłoki zewnętrznej jest większa od siły klejenia powłoki wewnętrznej.

Właściwości taśmy tesa® 62573:

- Grubość: 50 µm
- Asymetryczna konstrukcja taśmy
- Wyższy poziom przylegania na zewnątrz, niższy – wewnątrz
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Doskonałe parametry funkcjonalne w procesach konwersyjnych

Cechy

- Thickness: 50µm
- Low adhesion level on the open side, high adhesion level on the covered side
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes
- Double-sided PET liner (36µm easy-release inside / 50µm tight-release outside)

Zastosowania

- Montaż do dwóch różnych podłoży, wymagających różnej siły klejenia
- Montaż folii ochronnych do usunięcia po transporcie lub przechowywaniu

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 |



tesa® 62573

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

- | | | | |
|--------------------------------------|----------|--|----------|
| • abs (początkowa) | 1.7 N/cm | • pc (strona zakryta, po 14 dniach) | 9.5 N/cm |
| • abs (po 14 dniach) | 1.9 N/cm | • pc (strona zakryta, początkowa) | 8.3 N/cm |
| • abs (strona zakryta, po 14 dniach) | 7.8 N/cm | • stali (początkowa) | 1.4 N/cm |
| • abs (strona zakryta, początkowa) | 6.8 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 1.5 N/cm |
| • pc (początkowa) | 1.7 N/cm | • stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 8.6 N/cm |
| • pc (po 14 dniach) | 1.7 N/cm | • stali (strona zakryta, początkowa) | 7 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 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=62573>