



tesa® 68562

Informacja Produkcie

Dwustronna, usuwalna taśma foliowa tesa® o grubości 50µm, przezroczysta

Opis produktu

tesa® 68562 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z przezroczystego nośnika z PET ze specjalną usuwalną substancją klejącą z zakrytej strony oraz akrylową substancją klejącą o zwiększonej lepkości z otwartej strony.

tesa® 68562 wykazuje:

- Doskonałe trwałe usuwanie z różnych powierzchni, np. PC/ABS/PI/metal
- Wysoką siłę wiązania i odporność na ścinanie akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości
- Doskonałą odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Bardzo dobrą obsługę w procesach konwersji

Cechy

- Excellent permanent removability on various substrates, e.g. PC/ABS/PI/Metal
- High bonding strength and shear resistance of the tackified acrylic adhesive
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

Zastosowania

- Usuwalny montaż FPC
- Uszczelnianie piankowych uszczelek
- Tymczasowy montaż przed zamocowaniem mechanicznym

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 | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | biały/czerwony logo |
| • grubość całkowita | 50 µm | | |



tesa® 68562

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|--|--------------|
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • odporność na środki zmiękczające | bardzo dobra |
| • odporność na wilgoć | średnia | • usuwanie po 14 dniach (85°C, 95% r.h.) | bardzo dobra |

Siła przyczepności

- | | | | |
|--|----------|--|-----------|
| • abs (początkowa) | 6.5 N/cm | • pc (początkowa) | 7.8 N/cm |
| • abs (po 14 dniach) | 8.5 N/cm | • pc (po 14 dniach) | 10.5 N/cm |
| • abs (strona zakryta, po 14 dniach) | 0.8 N/cm | • pc (strona zakryta, po 14 dniach) | 0.7 N/cm |
| • abs (strona zakryta, początkowa) | 0.8 N/cm | • pc (strona zakryta, początkowa) | 0.7 N/cm |
| • szkła (początkowa) | 7.3 N/cm | • stali (początkowa) | 7 N/cm |
| • szkła (po 14 dniach) | 8.9 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 8.8 N/cm |
| • szkła (strona zakryta, po 14 dniach) | 0.6 N/cm | • stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 0.6 N/cm |
| • szkła (strona zakryta, początkowa) | 0.5 N/cm | • stali (strona zakryta, początkowa) | 0.4 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 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=68562>