



tesa® 68567

Informacja Produkcie

Dwustronna, usuwalna taśma foliowa tesa® o grubości 100µm, przezroczysta

Opis produktu

tesa® 68567 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® 68567 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

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.

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • 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 | 100 µm | • waga paska zabezpieczającego | 82 g/m ² |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • odporność na środki zmiękczające | bardzo dobra |
| • odporność na wilgoć | średnia | | |



tesa® 68567

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	7.6 N/cm	• przylepność do pc (po 14 dniach)	14.7 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	11 N/cm	• przylepność do pc (strona zakryta, po 14 dniach)	0.9 N/cm
• przylepność do abs (strona zakryta, po 14 dniach)	0.9 N/cm	• przylepność do pc (strona zakryta, początkowa)	0.8 N/cm
• przylepność do abs (strona zakryta, początkowa)	0.9 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	8.9 N/cm
• przylepność do szkła (początkowa)	9.5 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	11.4 N/cm
• przylepność do szkła (po 14 dniach)	11.3 N/cm	• przylepność do stali (strona zakryta, po 14 dniach)	0.7 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	9.9 N/cm	• przylepność do stali (strona zakryta, początkowa)	0.5 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=68567>