



tesa® 68582

Informacja Produkcie

Dwustronna, różnicowa taśma foliowa o grubości 50µm, przezroczysta

Opis produktu

tesa® 68582 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z nośnika z PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Siła klejenia powłoki po stronie otwartej jest większa niż po stronie zakrytej.

Właściwości produktu:

- Grubość: 50µm
- Wysoki poziom przyczepności po stronie otwartej, niski poziom przyczepności po stronie zakrytej
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Bardzo dobrze nadaje się do procesów przy konwertowaniu

Zastosowania

- Montaż dwóch różnych powierzchni, z których jedna wykazuje łatwość przylegania a druga trudność

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 | 122 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem | • kolor paska zabezpieczającego | biały/niebieski logo |
| • grubość całkowita | 50 µm | • waga paska zabezpieczającego | 120 g/m ² |

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 |



tesa® 68582

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	6.5 N/cm	• przylepność do pe (strona zakryta, po 14 dniach)	2.6 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	7.9 N/cm	• przylepność do pe (strona zakryta, początkowa)	1.6 N/cm
• przylepność do abs (strona zakryta, po 14 dniach)	6.6 N/cm	• przylepność do pet (początkowa)	6.5 N/cm
• przylepność do abs (strona zakryta, początkowa)	4.2 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	7 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	8.2 N/cm	• przylepność do pet (strona zakryta, po 14 dniach)	5.6 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	9.7 N/cm	• przylepność do pet (strona zakryta, początkowa)	4.4 N/cm
• przylepność do pc (strona zakryta, po 14 dniach)	7.2 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	8 N/cm
• przylepność do pc (strona zakryta, początkowa)	5.4 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	9.2 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	3.6 N/cm	• przylepność do stali (strona zakryta, po 14 dniach)	7.5 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	4.7 N/cm	• przylepność do stali (strona zakryta, początkowa)	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=68582>