

Informacja Produkcje

Dwustronna przezroczysta dyferencyjna taśma foliowa o grubości 64 µm

tesa® 68583 jest przezroczystą, dwustronną taśmą samoprzylepną wykonaną na nośniku PET z wykorzystaniem akrylowej masy klejącej o zwiększonej lepkości. Masa powłoki zewnętrznej jest większa od masy powłoki wewnętrznej.

Właściwości taśmy tesa® 68583:

- Grubość: 64 µm
- Asymetryczna konstrukcja taśmy
- Wyższy poziom przylegania na zewnątrz, niższy – wewnątrz
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Doskonałe parametry funkcjonalne w procesach konwersyjnych

Główne zastosowanie

- Montaż dwóch różnych podłoży, z których jedno charakteryzuje się dobrą, a drugie gorszą przyczepnością
- Mocowanie komponentów i montaż urządzeń elektronicznych

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

• materiał nośnika	folia PET	• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości
• kolor	przezroczysty	• wydłużenie przy zerwaniu	50 %
• grubość całkowita	64 µm	• odporność na rozciąganie	20 N/cm

Przylepność do

• stali (początkowa)	5.7 N/cm	• stali (po 14 dniach)	6.6 N/cm
• stali (strona zakryta, początkowa)	7.7 N/cm	• stali (strona zakryta, po 14 dniach)	10.6 N/cm
• abs (początkowa)	4.0 N/cm	• abs (po 14 dniach)	4.7 N/cm
• abs (strona zakryta, początkowa)	5.4 N/cm	• abs (strona zakryta, po 14 dniach)	6.4 N/cm
• pc (początkowa)	4.3 N/cm	• pc (po 14 dniach)	5.0 N/cm
• pc (strona zakryta, początkowa)	6.2 N/cm	• pc (strona zakryta, po 14 dniach)	6.7 N/cm
• pe (początkowa)	2.3 N/cm	• pe (po 14 dniach)	2.5 N/cm
• pe (strona zakryta, początkowa)	3.1 N/cm	• pe (strona zakryta, po 14 dniach)	3.2 N/cm
• pmma (początkowa)	4.3 N/cm	• pmma (po 14 dniach)	4.7 N/cm
• pmma (strona zakryta, początkowa)	6.2 N/cm	• pmma (strona zakryta, po 14 dniach)	6.7 N/cm

Właściwości

• odporność termiczna krótkoterminowa	200 °C	• odporność na wilgoć	●●●●
• odporność termiczna długoterminowa	100 °C	• odporność na środki zmiękczające	●●●●
• przyczepność początkowa	●●●	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●
• odporność na starzenie (uv)	●●●●		

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

tesa® 68583



Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

- dwustronne podkłady PET (36 µm łatwiejsze odłączanie od wewnątrz / 50 µm trudniejsze odłączanie od zewnątrz)
- od wewnątrz=strona otwarta, na zewnątrz=strona zamknięta

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=68583>