



tesa® 68547

Informacja Produkcie

Dwustronna, przezroczysta taśma foliowa o grubości 100 µm

Opis produktu

tesa® 68547 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68547 wykazuje w szczególności

- Grubość: 100 µm
- Wysoką siłę wiązania
- Wysoką odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Dobrą obsługę w procesach konwersji.

Zastosowania

Taśmę tesa® 68547 wykorzystuje się do ogólnego montażu i laminowania w szczególności w branży elektronicznej.

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	żółty
• grubość całkowita	100 µm	• waga paska zabezpieczającego	82 g/m ²

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	50 %	• odporność na wilgoć	dobra
• odporność na rozciąganie	20 N/cm	• odporność na środki zmiękczające	dobra
• odporność na starzenie (uv)	bardzo dobra	• przyczepność początkowa	dobra
• Odporność na temperaturę, długotrwała	80 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	dobra
• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	150 °C		



tesa® 68547

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	7.6 N/cm	• przylepność do pet (początkowa)	6.9 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	8.5 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	8.5 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	5.8 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	5.5 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	8.8 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	7.1 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	9.9 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	7.5 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	12 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	11.8 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	4.3 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	8.8 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	4.7 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	10.7 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 zgodności 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=68547>