



tesa® 68747

Informacja Produkcie

Dwustronna, czarna taśma foliowa o grubości 100 µm

Opis produktu

tesa® 68747 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z czarnego PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68747 wykazuje w szczególności

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

Cechy

- Thickness: 100µm
- High bonding strength
- High resistance to demanding environmental conditions
- Good handling performance in converting processes

Zastosowania

Taśmę tesa® 68747 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.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • Materiał nośnika | folia PET | • kolor | czarny |
| • 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 |



tesa® 68747

Informacja Produkcie

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		

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	7.6 N/cm	• pet (początkowa)	6.9 N/cm
• abs (po 14 dniach)	7.2 N/cm	• pet (po 14 dniach)	7.5 N/cm
• aluminium (początkowa)	5.8 N/cm	• pp (początkowa)	4.2 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	8.8 N/cm	• pp (po 14 dniach)	6.6 N/cm
• pc (początkowa)	9.9 N/cm	• pvc (początkowa)	7.9 N/cm
• pc (po 14 dniach)	12 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	11.8 N/cm
• pe (początkowa)	4.3 N/cm	• stali (początkowa)	8.7 N/cm
• pe (po 14 dniach)	4.7 N/cm	• stali (po 14 dniach)	10.1 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 zdatości 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=68747>