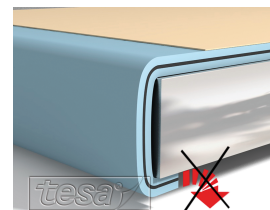




tesa® 68732

Informacja Produkcie



Opis produktu

Cechy produktu tesa® 68732 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z czarnego PET oraz specjalnej antyrepulsyjnej substancji klejącej.

Cechy taśmy tesa® 68732:

- Grubość: 50 µm
- Doskonała odporność na odklejanie
- Wysoka siła wiązania i odporność na ścinanie
- Bardzo dobra obsługa w procesach konwersji
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Czarny kolor dla łatwego wykrywania lub projektowania

Zastosowania

- Wiązanie na zakrzywionych powierzchniach
- Mocowanie wygiętych powierzchni
- Montaż anten

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 | • grubość całkowita | 50 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości, akryl, zaawansowany akryl, akryl modyfikowany | • kolor | czarny, beżowy |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|----------------|--|--------|
| • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | bardzo dobra | • Odporność na temperaturę, długotrwała | 85 °C |
| • przyczepność początkowa | średnia, dobra | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 140 °C |



tesa[®] 68732

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	4.6 N/cm	• pe (po 14 dniach)	4.6 N/cm
• abs (po 14 dniach)	7 N/cm	• pet (początkowa)	5.1 N/cm
• pc (początkowa)	5.6 N/cm	• pet (po 14 dniach)	7.3 N/cm
• pc (po 14 dniach)	7.5 N/cm	• stali (początkowa)	5.5 N/cm
• pe (początkowa)	3.1 N/cm	• stali (po 14 dniach)	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 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=68732>