



tesa® 68737

Informacja Produkcie

Dwustronna, czarna taśma foliowa zapobiegająca odpychaniu o grubości 100 µm

Opis produktu

tesa® 68737 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z czarnej folii PET oraz specjalnej antyrepuulsyjnej substancji klejącej.

Cechy szczególne taśmy tesa® 68737

- grubość: 100 µm
- doskonała odporność na odklejanie
- duża siła wiązania i odporność na ścinanie
- bardzo dobra jakość obsługi w procesach konwersji
- doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- czarny kolor dla łatwego wykrywania i projektowania

Cechy

- Thickness: 100µm
- Excellent repulsion resistance properties
- High bonding strength and shear resistance
- Very good handling performance in converting processes
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black color for easy detection or design purposes

Zastosowania

- Wiązanie na zakrzywionych powierzchniach
- Montaż zagiętych podłoży
- 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 | 100 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny |



tesa® 68737

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • abs (początkowa) | 6.4 N/cm | • pet (początkowa) | 6.7 N/cm |
| • abs (po 14 dniach) | 10.9 N/cm | • pet (po 14 dniach) | 10 N/cm |
| • pc (początkowa) | 7.5 N/cm | • pi (początkowa) | 7.6 N/cm |
| • pc (po 14 dniach) | 11.5 N/cm | • pi (po 14 dniach) | 11 N/cm |
| • pe (początkowa) | 4.3 N/cm | • stali (początkowa) | 7.6 N/cm |
| • pe (po 14 dniach) | 5.6 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 10.7 N/cm |

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

PV40: papier celofanowy z logo w kolorze białym/czerwonym (71 µm; 82 g/m²)

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=68737>