



tesa® 68595

Informacja Produkcie

125µm dwustronna, przezroczysta taśma foliowa

Opis produktu

tesa® 68595 to przezroczysta, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z folii PET oraz akrylowej modyfikowanej masy klejącej.

Cechy charakterystyczne:

- Grubość: 125 µm
- Bardzo duża siła łączenia
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Doskonałe właściwości w zakresie obsługi i obróbki

Cechy

- Thickness: 125µm
- High bonding strength
- High resistance to demanding environmental conditions
- Good handling performance in converting processes

Zastosowania

Taśma tesa® 68595 stosowana do ogólnego montażu i laminowania

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 | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany | • kolor paska zabezpieczającego | brązowe/niebieskie |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • waga paska zabezpieczającego | logo |
| • grubość całkowita | 125 µm | | 80 g/m ² |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-----------------------------------------|--------------|------------------------------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 50 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C |
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=68595>



tesa[®] 68595

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• pc (początkowa)	10 N/cm	• pe (po 14 dniach)	5.2 N/cm
• pc (po 14 dniach)	11.5 N/cm	• stali (początkowa)	11.5 N/cm
• pe (początkowa)	4.6 N/cm	• stali (po 14 dniach)	12.8 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=68595>