

Informacja O Produkcie

tesa® 68535 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z przezroczystego nośnika z PET oraz specjalnej antyrepułsyjnej substancji klejącej.

Cechy taśmy tesa® 68535:

- Grubość: 80 µm
- Doskonała odporność na odklejenie
- Wysoka siła wiązania i odporność na ścinanie
- Bardzo dobra obsługa w procesach konwersji
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe

Główne zastosowanie

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

Informacje techniczne (średnie wartości)

Wartości w tej sekcji należy przyjąć jako przykłady i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji.

Dane techniczne

• materiał nośnika	folia PET	• grubość całkowita	80 µm
• kolor	przezroczysty	• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości

Przylepność do

• stali (początkowa)	7.3 N/cm	• stali (po 14 dniach)	10.0 N/cm
• abs (początkowa)	6.2 N/cm	• abs (po 14 dniach)	10.3 N/cm
• pc (początkowa)	7.4 N/cm	• pc (po 14 dniach)	10.9 N/cm
• pe (początkowa)	3.9 N/cm	• pe (po 14 dniach)	5.4 N/cm
• pet (początkowa)	6.2 N/cm	• pet (po 14 dniach)	9.8 N/cm
• pi (początkowa)	7.3 N/cm	• pi (po 14 dniach)	10.5 N/cm

Właściwości

• odporność termiczna krótkoterminowa	140 °C	• przyczepność początkowa	●●●●
• odporność termiczna długoterminowa	85 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●●●● średnia ●●●● niska

tesa® 68535

Informacja O Produkcie



Disclaimer

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=68535>