



tesa® 54135

Informacja Produkcie

80µm double sided transparent anti-repulsion filmic tape

Opis produktu

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

Cechy taśmy tesa® 68535:

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

Cechy

- Thickness: 80µm
- Excellent repulsion resistance properties
- High bonding strength and shear resistance
- Very good handling performance in converting processes
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

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 | 80 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------|---------------------------|-------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 85 °C | • przyczepność początkowa | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 140 °C | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=54135>



tesa® 54135

Informacja Produkcje

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	6.2 N/cm	• pet (początkowa)	6.2 N/cm
• abs (po 14 dniach)	10.3 N/cm	• pet (po 14 dniach)	9.8 N/cm
• pc (początkowa)	7.4 N/cm	• pi (początkowa)	7.3 N/cm
• pc (po 14 dniach)	10.9 N/cm	• pi (po 14 dniach)	10.5 N/cm
• pe (początkowa)	3.9 N/cm	• stali (początkowa)	7.3 N/cm
• pe (po 14 dniach)	5.4 N/cm	• stali (po 14 dniach)	10 N/cm

Dodatkowe informacje

Liner variants:

PV40 white/red logo glassine paper (71µm; 82g/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 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=54135>