



tesa® 68530

Informacja Produkcie

30µm double sided transparent anti-repulsion filmic tape

Opis produktu

tesa® 68530 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z przezroczystego nośnika z PET oraz specjalnej antyrepułsyjnej substancji klejącej.

Cechy taśmy tesa® 68530:

- Grubość: 30 µm
- Dobra odporność na odklejanie
- Dobra siła wiązania i odporność na ścinanie
- Bardzo dobra obsługa w procesach konwersji
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe

Cechy

- Thickness: 30µm
- Good repulsion resistance properties
- Good 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

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 o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | biały/czerwony logo |
| • grubość całkowita | 30 µm | • waga paska zabezpieczającego | 82 g/m ² |



tesa® 68530

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------|----------|------------------------|----------|
| • abs (początkowa) | 4.4 N/cm | • pet (początkowa) | 4.3 N/cm |
| • abs (po 14 dniach) | 5.9 N/cm | • pet (po 14 dniach) | 5.4 N/cm |
| • pc (początkowa) | 5.1 N/cm | • pi (początkowa) | 4.8 N/cm |
| • pc (po 14 dniach) | 6.1 N/cm | • pi (po 14 dniach) | 6.1 N/cm |
| • pe (początkowa) | 2.6 N/cm | • stali (początkowa) | 5 N/cm |
| • pe (po 14 dniach) | 3.9 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 6 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 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=68530>