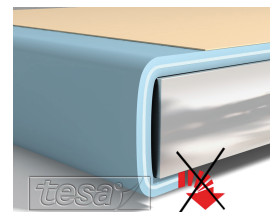




tesa® 68530

Informacja Produkcie



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

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, akryl, zaawansowany akryl, akryl modyfikowany | • kolor paska zabezpieczającego | przejrzysty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • grubość paska zabezpieczającego | biały/czerwony logo |
| • grubość całkowita | 30 µm | • waga paska zabezpieczającego | 71 µm |
| | | | 82 g/m ² |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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



tesa[®] 68530

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

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