



tesa® 50948

Informacja Produkcie



tesa® 50948

Opis produktu

tesa® 50948 to dwustronna taśma do łączenia wstęg w biegu złożona z nośnika z czarnej folii PET oraz kleju kontaktowego o bardzo wysokiej przylepności.

Nadaje się w szczególności do łączenia wstęg materiałów foliowych poślizgowych w procesach konwersji, laminacji i druku

Zastosowania

Korzyści dla klienta

- Secure splicing performance due to excellent wetting properties Niezawodne łączenie wstęg w biegu dzięki doskonałym właściwościom klejącym
- Świetnie nadaje się do wielu różnych materiałów foliowych, np. folii poślizgowych, folii z recyklingu oraz materiałów włókninowych
- Możliwość stosowania przy wysokich prędkościach
- Zmniejszenie ilości odpadów i śladu węglowego

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 | PET | • kolor | czarny |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • grubość powłoki | 12 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier | • kolor paska zabezpieczającego | biały z logo tesa |
| • grubość całkowita | 95 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|
| • okres trwałości (w opakowaniu) | 18 months | • statyczna odporność na ścinanie | dobra |
| • przyczepność początkowa | bardzo dobra | | |

Siła przyczepności

- | | |
|-------------------|----------|
| • pe (początkowa) | 3.3 N/mm |
|-------------------|----------|



tesa[®] 50948

Informacja Produkcie

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=50948>