



tesa® EasyBridge 51721

Informacja Produkcie



Perforowane naklejki pomocnicze do łączenia wstęg

Opis produktu

tesa® EasyBridge 51721 to papierowa naklejka z wykrojnika, służąca do pokrywania obszaru pasa transmisyjnego na gwiazdach do zawieszania rol napędzanych pasem transmisyjnym w branży poligraficznej. Najlepiej jest stosować ją w połączeniu z taśmą tesa EasySplice® 51780 PV16 PrintLine Plus.

Właściwości produktu:

- Noski długości 3 mm zapewniające dokładne pozycjonowanie
- Holoedryczny kształt pozwalający na pokrycie całej powierzchni
- Perforacja poprzeczna umożliwia odrywanie kawałków taśmy odpowiedniej długości dla większości powszechnie spotykanych szerokości pasów

Kolor: biały

Zastosowania

tesa® 51721 nadaje się w szczególności do:

- Pokrywania obszarów pasa transmisyjnego przy łączeniu wstęg w branży poligraficznej

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------|---------------|---------|-------|
| • Materiał nośnika | gładki papier | • kolor | biały |
| • grubość całkowita | 92 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | |
|----------------|---------------------|
| • waga papieru | 79 g/m ² |
|----------------|---------------------|



tesa[®] EasyBridge 51721

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=51721>