



tesa® 54242

Informacja Produkcie



Wykrojnik o kształcie motyla

Opis produktu

Ten jednostronny, karbowany wykrojnik prostokątny tesa® 54242 składa się z papierowego nośnika oraz substancji klejącej z modyfikowanego kauczuku syntetycznego.

Właściwości produktu:

- Bardzo dobra adhezja do powierzchni niepolarnych
- Bardzo dobra wytrzymałość na zrywanie
- Niewielka grubość

Cechy

- Very good adhesion values on unpolar surfaces
- Very high shear strength
- Low thickness

Zastosowania

Produkt tesa® 54242 nadaje się do mocowania górnej warstwy rolki folii w trakcie procesu szybkiego łączenia w branży zajmującej się produkcją, drukiem i przetwarzaniem folii. Zapewnia pewne mocowanie zwoju w momencie przyśpieszania rolek oraz niezawodne łamanie w miejscu styczności dzięki perforacji w obszarze łamania. Dla łatwiejszego pozycjonowania perforacja jest zaznaczona na czarno.

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 | papier | • grubość całkowita | 110 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor | różowy |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- okres trwałości (w opakowaniu) 36 months



tesa[®] 54242

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

Jedna rolka produktu tesa[®] 54242 zawiera 1300 wykrojników.

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=54242>