



tesa Printer's Friend® 4863 PV3



Informacja Produkcie

Taśma tkaninowa pokryta kauczukiem silikonowym zapewniająca wyjątkowy chwyt

Opis produktu

Taśma tesa Printer's Friend® 4863 produkowana jest ze specjalnie przetworzonej tkaniny powlekanej kauczukiem silikonowym. Tłoczona powierzchnia jest wysoce odporna na "lepkie" substancje, jednocześnie zapewniając niezawodne właściwości przeciwpoślizgowe na gładkich podłożach. Dzięki tłoczonej powierzchni efekt przeciwpoślizgowy maksymalizuje się i wydłuża.

Zastosowania

tesa Printer's Friend® 4863 została specjalnie opracowana jako taśma do owijania wałków. W wielu przypadkach nowe pokrycie można założyć bez konieczności zdejmowania wałka z maszyny.

Możliwość zastosowania w:

- *branży poligraficznej
- *branży tekstylnej
- *przy maszynach "Focus" do druku etykiet produkcji taśm samoprzylepnych
- *ogólnie, w branżach przetwórczych korzystających z materiałów w zwojach

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 | tkanina powlekana silikonem | • grubość całkowita | 620 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | • kolor | szary |

Siła przyczepności

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| • stali (strona zakryta, początkowa) | 3 N/cm |
|--------------------------------------|--------|



tesa Printer's Friend® 4863 PV3

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

Okres przydatności produktu to 12 miesięcy.

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=04863>