

# informacja produktowa

## tesa Printer's Friend® 4863 PV3

Taśma tkaninowa pokryta kauczukiem silikonowym zapewniająca wyjątkowy chwyt

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 tłoczonyj powierzchni efekt przeciwpoślizgowy maksymalizuje się i wydłuża.

### Główne zastosowanie

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

### Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	tkanina powlekana silikonem	▪ Typ paska zabezpieczającego	PP
▪ Grubość całkowita	620 µm	▪ Grubość paska zabezpieczającego	80 µm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Faktura powierzchni	wytłoczony
▪ Przylepność do stali	3 N/cm		

### Dodatkowe informacje

Okres przydatności produktu to 12 miesięcy.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04863>

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 zgodności 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.