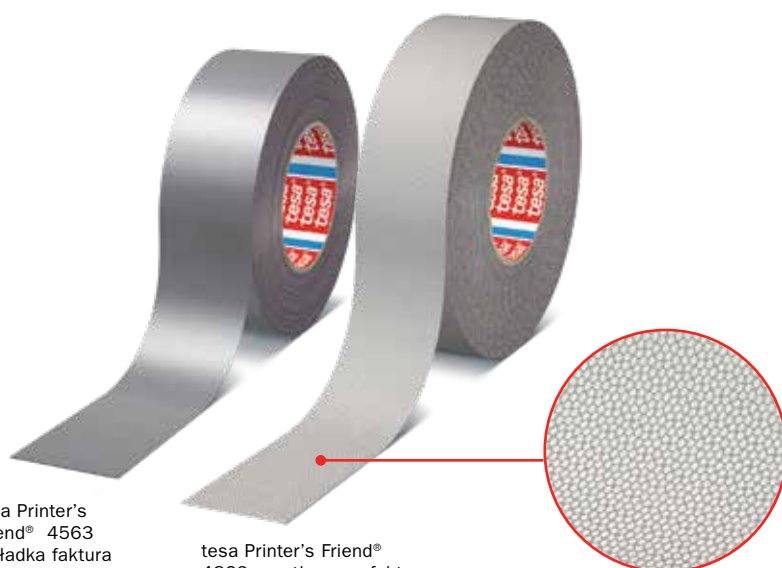




# Owijanie wałków w procesach produkcyjnych i drukarskich

**Kilkudziesięcioletnie doświadczenie pioniera w owijaniu wałków zaowocowało stworzeniem taśm tesa Printer's Friend®, które wspierają liczne procesy drukarskie wykorzystujące wałki oraz materiały procesowe, takie jak folie, tekstylia, papier i wiele innych.**



tesa Printer's Friend® 4563  
– gładka faktura powierzchni

tesa Printer's Friend® 4863 – wytłoczona faktura powierzchni

**T**aśmy tesa Printer's Friend® produkowane są ze specjalnie przetworzonej tkaniny powlekanej kauczukiem silikonowym. Uzyskana w ten sposób powierzchnia jest wysoce odporna na „lepkie” substancje, niemniej jednak zapewnia niezawodne właściwości przeciwpoślizgowe na gładkich podłożach. Taśma zaaplikowana na wałku bezpiecznie utrzymuje swoją pozycję, nawet w podwyższonej temperaturze.

Właściwości taśm tesa Printer's Friend®:

- doskonała przyczepność, zapewniająca napięcie w przetwarzanej wstędze,
- odpychanie różnych substancji zaangażowanych w proces, jak kleje czy farby,
- wysoka odporność na zużycie,
- łatwość w usuwaniu nawet po dłuższym użytkowaniu,
- wyjątkowa odporność na temperaturę.

## Aplikacja



1

Owiń taśmę raz wokół wałka pod pożądanym kątem i zaznacz punkt, gdzie koniec taśmy spotyka się z początkiem drugiego obrotu taśmy.



2

Połóż taśmę na płaskiej powierzchni i przetnij po przekątnej od końca taśmy do oznaczonego punktu taśmy.



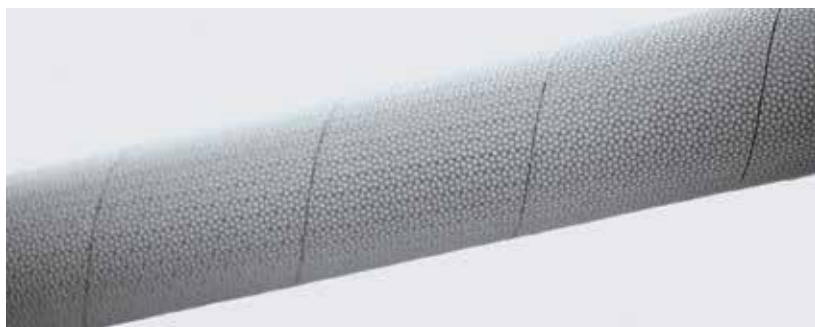
3

Usuń przekładkę i zacznij nakładać taśmę, rozpoczynając od krawędzi wałka.

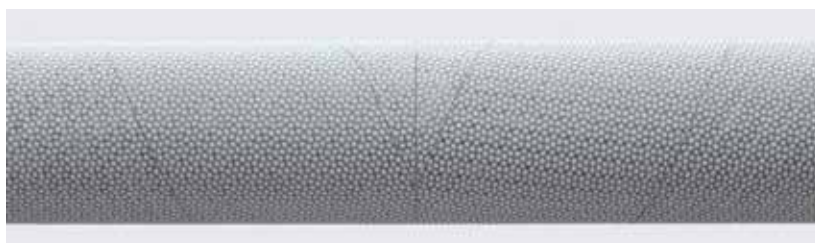


4

Kontynuuj owijanie wałka taśmą pod równym kątem, nie pozostawiając luk między warstwami taśmy.



Owinięty wałek zapewniający przyczepność i nieprzywieralność



Inne sposoby oklejania są również możliwe. Owijanie można rozpocząć od środka, dzięki czemu uzyskamy równomierne rozłożenie taśmy i wyeliminujemy zgięcia.

Taśma tesa Printer's Friend® 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,
- maszynach „Focus” do druku etykiet,
- produkcji taśm samoprzylepnych,
- ogólnie w branżach przetwórczych, korzystających z materiałów w zwojach.

ARTYKUŁ PROMOCYJNY