

Specjalistyczna wiedza w zakresie
rozwiązań samoprzylepnych do
zastosowań w druku fleksograficznym

Pełny asortyment do montażu płyt i konsultacje
ze specjalistami w zakresie druku na opakowaniach elastycznych

Twój partner w wykorzystywaniu potencjału opakowań

Zmniejszenie ilości odpadów i ograniczenie emisji. Szybsze sesje drukarskie. Bardziej estetyczny druk z mniejszą ilością błędów. Wszystkie czynniki mające znaczenie dla pomyślnej realizacji projektu druku.

Naszym zadaniem jest ułatwienie Ci wykonania Twoich zadań.

Pracując razem, możemy spełnić i przewyższyć oczekiwania w zakresie jakości, wydajności, elastyczności i zrównoważonego rozwoju. Oferujemy zaawansowane technologie samoprzylepne i zespół specjalistów ds. druku fleksograficznego z całego świata.

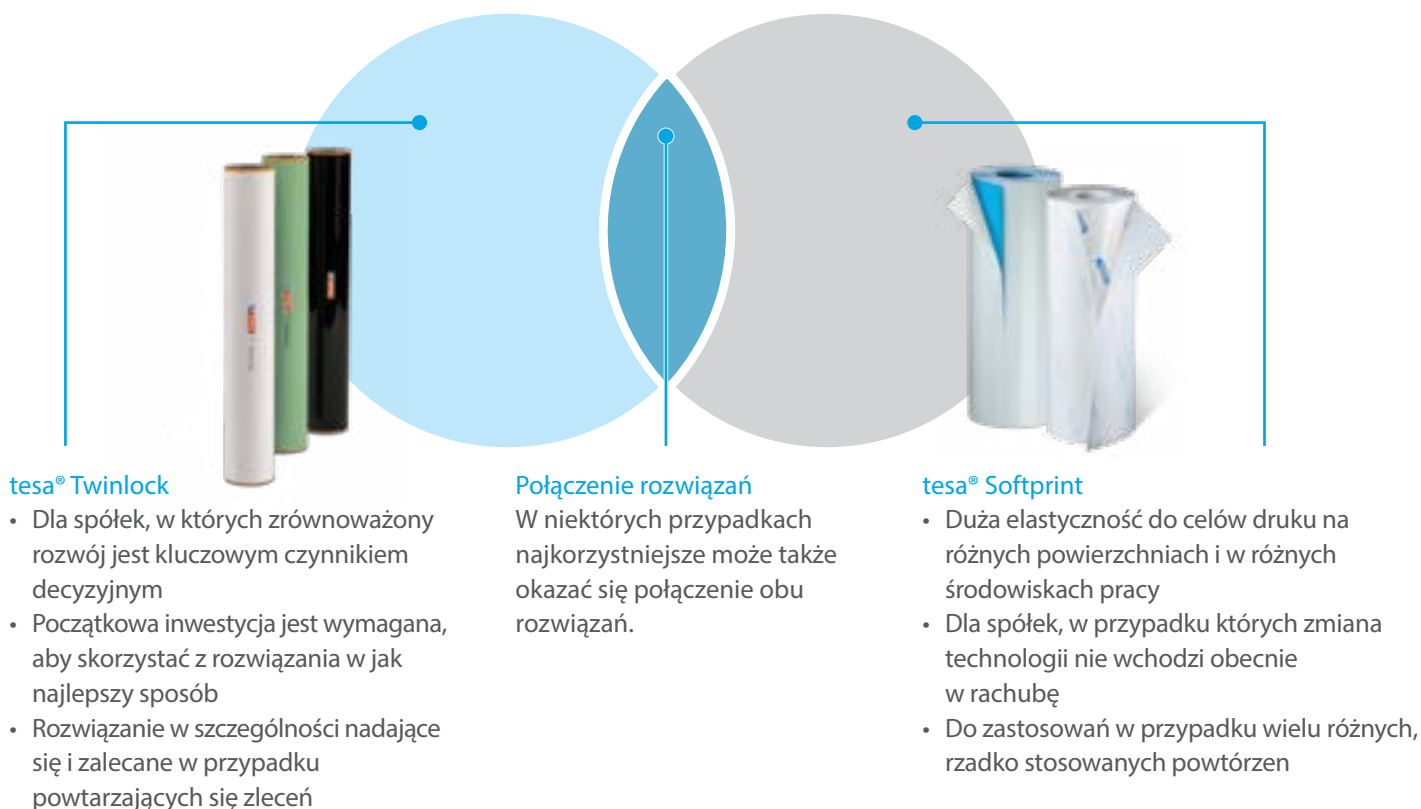
Nasz bogaty asortyment niezawodnych taśm i tulei samoprzylepnych do montażu płyt pomaga uniknąć typowych problemów z drukiem i zapewnia możliwie najlepszą jakość druku. Nasze szkolenia i konsultacje mogą pomóc Ci w usprawnieniu procesów, a tym samym zapewnią Ci oszczędność czasu i materiału.

Uwolnijmy Twój potencjał druku – razem



Wybór produktów spełniających potrzeby w zakresie montażu płyt

Wybierz jedną z samoprzylepnych tulei tesa® Twinlock lub jedną z samoprzylepnych taśm tesa® Softprint, lub tuleję w połączeniu z taśmą. W podjęciu decyzji pomogą Ci poniższe informacje:



tesa® Twinlock – rtuleja wielokrotnego użytku do montażu płyt

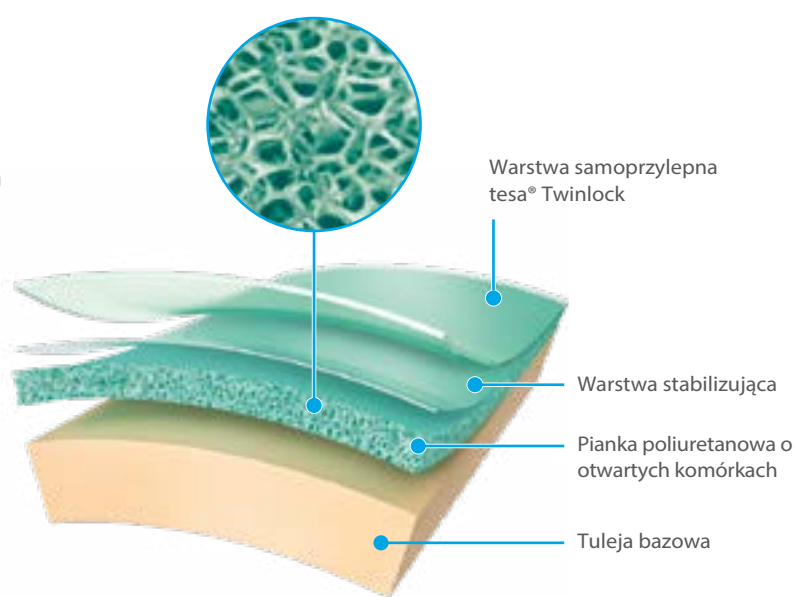
tesa® Twinlock to nasza samoprzylepna i kompresyjna tuleja do montażu płyt. Płytę drukarską można zamontować bezpośrednio na powierzchni tulei samoprzylepnej. Po wydrukowaniu i usunięciu płyty, właściwości przylepne mogą zostać ponownie aktywowane i tuleja jest gotowa do kolejnego zastosowania. Z zachowaniem odpowiednich procedur czyszczenia i używania, tesa® Twinlock może być stosowana wiele razy, spełniając wysokie standardy niezawodności i wydajności zgodnie z oczekiwaniami.

Oferujemy:

- Trzy poziomy twardości (mięka, średnia, twarda)
- Warstwy powłoki o różnej grubości w zależności od potrzeb użytkownika
- Obiektywne konsultacje w celu oceny tego, czy tesa® Twinlock jest odpowiednim rozwiązaniem
- Zautomatyzowane rozwiązania do celów aktywacji tesa® Twinlock

Oferowana tesa® Twinlock odpowiada typowi dotychczas stosowanej tulei – uniwersalność i wydajność produktu oznacza, że nie ma potrzeby zmiany stosowanych procesów.

Wybierz swój preferowany typ tulei wyposażonej w warstwę pianki poliuretanowej (PU), warstwę folii stabilizującej, a następnie warstwy wykonanej z polimeru opracowanego w sposób zachowujący swoje właściwości klejące – pozostającego trwale lepkiem.



Zalety tesa® Twinlock



Osiągnięcie celów zrównoważonego rozwoju
Zmniejszenie śladu węglowego – wyeliminowanie odpadów taśmy do montażu płyt oraz ograniczenie emisji wynikających z częstych dostaw taśm.



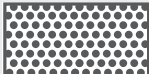


Oszczędności czasowe i kosztowe
Oszczędności w zakresie kosztów zakupu, przechowywania, montażu i demontażu różnych taśm. Początkowa inwestycja w tuleje tesa® Twinlock zwraca się w krótkim czasie.



Wydajne drukowanie o wysokiej jakości
Nasz wysokiej jakości produkt i nadzwyczajne standardy produkcji zapewniają precyzyjne i stabilne drukowanie. Z łatwością osiągalne są duże nakłady, duże prędkości i perfekcyjne odwzorowanie.



Produkty tesa® Twinlock

Produkt	Pianka	Kod koloru	Motyw druku
Tuleja tesa® Twinlock miękka	Poliuretan	Biały	
Tuleja tesa® Twinlock średniej twardości	Poliuretan	Zielony	
Tuleja tesa® Twinlock twarda	Poliuretan	Czarny	

85% wszystkich produkowanych przez nas tulei to tuleje o średniej twardości. Pozostałe 15% to tuleje z miękką i twardą pianką poliuretanową.

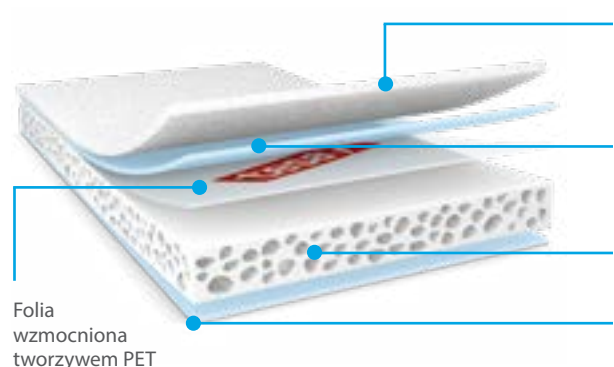
Product	Charakterystyka
tesa® 74100	Aktywator tesa® Twinlock do aktywacji ręcznej, 5 litrów
tesa® 74121	Aktywator tesa® Twinlock 2.0 do Twinlock Activation Machine (TAM), 5 litrów
tesa® 60111	Preparat gruntujący w kolorze przezroczystym i czarnym
tesa® 74140	Delikatna ściereczka do czyszczenia ręcznego z blokiem wspomagającym
tesa® 74130	Średnia ściereczka czyszcząca do TAM
tesa® 52065	Gumowa rolka montażowa (standard)

tesa® Softprint – pełny asortyment specjalnie opracowanych taśm do montażu płyt

Nasz asortyment taśm do montażu płyt tesa® Softprint ulega ciągłym zmianom tak, aby zaspokoić wszystkie potrzeby rynku. Nasze sprawdzone rozwiązania zapewniają najwyższy poziom jakości druku i wydajność procesu.

W naszym asortymencie znajdziesz taśmę idealnie spełniającą Twoje potrzeby – bez względu na wiek i rodzaj sprzętu, płyt drukarskich, tulei czy cylindrów.

- Jedna z najnowocześniejszych substancji klejących, dokładnie odpowiadająca Twoim wymaganiom
- W zależności od motywu druku, jeden z naszych specjalnych poziomów twardości pianki zapewni najlepsze wyniki
- Jesteśmy jedynym dostawcą na rynku oferującym dwa typy produktu, tj. Classic oraz Flex, aby zaspokoić potrzeby wszystkich klientów



Przekładka

Substancja klejąca od strony płyty

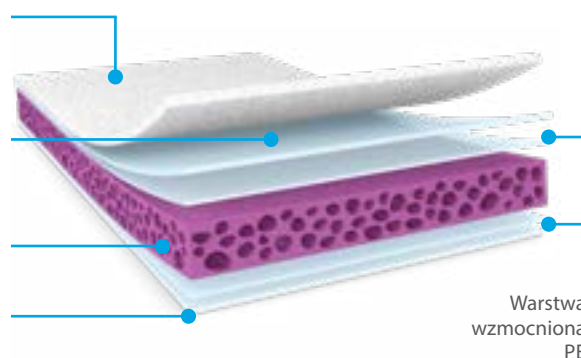
Pianka polietylenowa o zamkniętych komórkach

Substancja klejąca od strony tulei

Folia wzmocniona tworzywem PET

Produkty typu Classic

Folia wzmocniona tworzywem PET zapewnia trwałość produktu i łatwy demontaż taśmy

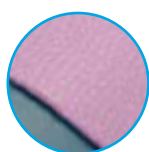


Warstwa wzmocniona PE

Produkty typu Flex

Warstwy wzmocnione tworzywem PE zapewniają elastyczność, nadając taśmie doskonałą zdolność dostosowywania się do różnych powierzchni tulei (np. tuleje o cienkich czy chropowatych ściankach)

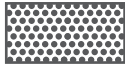





Przekładka zapewniająca łatwe stosowanie



Oto nasz przekładka zapewniająca łatwe stosowanie tesa® Softprint, umożliwiająca nadzwyczajnie łatwy montaż. Tekstura przekładki tworząca mikrokanaliki w substancji klejącej zapobiega gromadzeniu się powietrza pod płytą w trakcie montażu i druku. W wybranych produktach – zob. poniżej w Tabeli produktów.





Kategoria tesa® Softprint 500

Linia produktu	Typ produktu	Super miękka	Miękka	Średnia	Średnio twarda	Twarda	Super twarda
							
tesa® Softprint STM	Classic	-	72022	72024	72026	72028	-
tesa® Softprint TP	Classic	-	72122	72124	72126	72128	72129
	Flex	-	73122	73124	73126	73128	-
tesa® Softprint SLM	Classic	72220	72222	72224	72226	72228	-
tesa® Softprint TP-X	Classic	-	72322	72324	72326	72328	-
	Flex	-	73322*	73324*	73326*	73328*	-
tesa® Softprint FE	Classic	72420	72422	72424	72426	72428	-
	Flex	-	73422	73424	73426	73428	-
tesa® Softprint FE-X	Classic	-	72522*	72524*	72526*	72528*	-
	Flex	-	73522*	73524*	73526*	73528*	73529**
tesa® Softprint SEC-X	Classic	-	72722	72724	72726	72728	-

* Także z przekładką zapewniającą łatwe stosowanie

** Wyłącznie z przekładką zapewniającą łatwe stosowanie

Linia produktów tesa® Softprint

Czyste i standardowe warunki		FE	FE-X	 Przesławianie płyt
Ciepłe i bardzo wilgotne warunki	SLM	TP	TP-X	
Zimne i niezbyt czyste warunki		STM		
Łączenie w kierunku tulei  Standard				

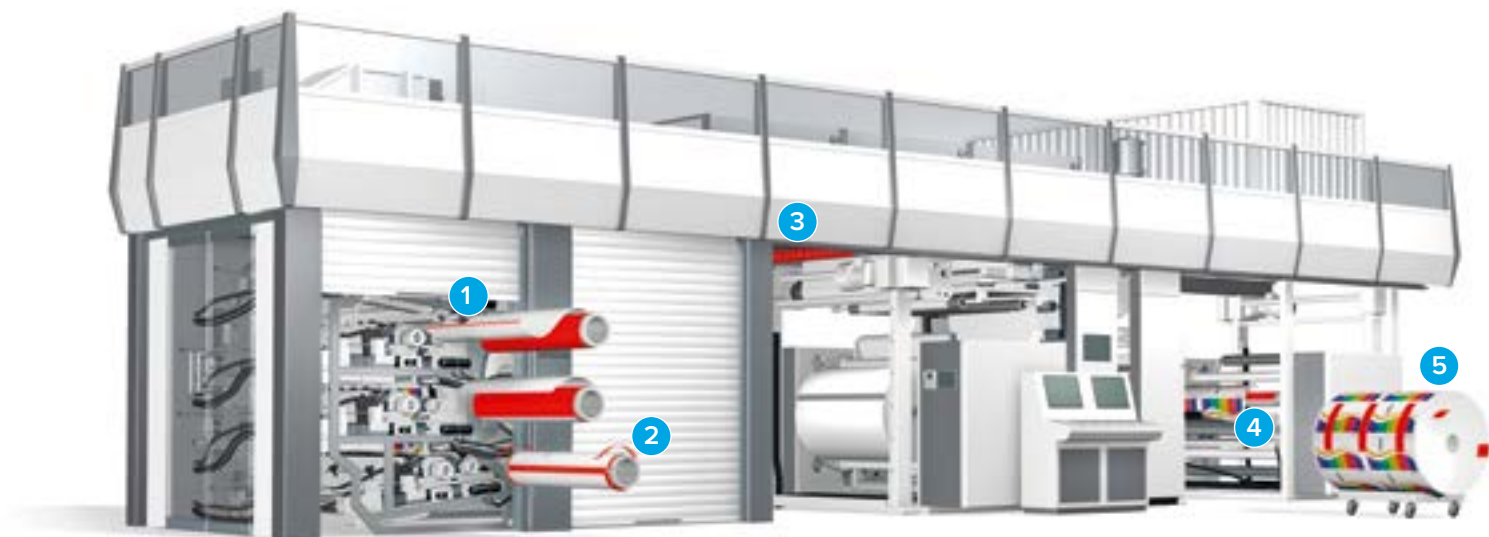
Poradnik piankowy

Aby łatwiej było Ci dokonać wyboru przygotowaliśmy specjalny PORADNIK PIANKOWY – narzędzie, które pomoże Ci znaleźć idealne połączenie płyty drukarskiej z taśmą do montażu płyt, co jest niezbędne do uzyskania optymalnych rezultatów druku. Znajdź taśmę, która najbardziej Ci odpowiada, podając dotychczasowe parametry procesu.



Produkty tesa® dzień w dzień potwierdzają swoją imponującą jakość w wymagających warunkach i są regularnie poddawane ścisłym kontrolom. Wszystkie powyższe informacje i dane techniczne podano zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w oparciu o praktyczne doświadczenia. Są to jednak wartości średnie i nieodpowiednie dla specyfikacji. W związku z tym tesa SE nie jest w stanie udzielić żadnych gwarancji, ani wyraźnych, ani dorozumianych, w tym między innymi dorozumianej gwarancji pokupności lub przydatności do określonego celu. Użytkownik jest zatem odpowiedzialny za ustalenie, czy produkt tesa® nadaje się do określonego celu i do wybranego sposobu zastosowania. W razie jakichkolwiek wątpliwości personel wsparcia technicznego chętnie służy poradą.

Dodatkowe produkty przeznaczone do druku fleksograficznego



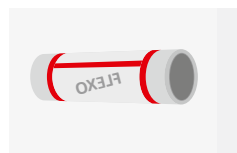
Zastosowanie

Rozwiązanie

1 Aktywator adhezji

tesa® 60111/60160

Polecany do stosowania w połączeniu ze wszystkimi produktami tesa® Softprint



2 Uszczelnianie krawędzi

tesa® 60404

Jednostronna taśma do bezpiecznego łączenia z różnymi materiałami

tesa® 4244 PV2

Jednostronna taśma o wysokiej elastyczności



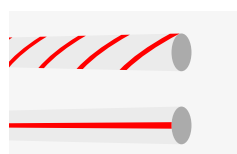
3 Owijanie rolek

tesa® Printer's Friend 4863

Antypoślizgowa taśma silikonowa z tłoczoną powierzchnią

tesa® Printer's Friend 4563

Antypoślizgowa taśma silikonowa z gładką powierzchnią



4 Mocowanie wstęgi do gilzy

tesa® 60404

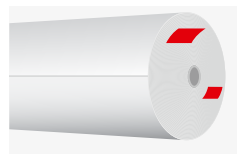
Jednostronna taśma do bezpiecznego łączenia do gilz z papieru i polietylenu

tesa® 51194

Rozdzielna taśma dwustronna do etykietowania łączenia wstęg

tesa® 51904

Dwustronna taśma o dużej przylepności i adhezji



tesa® 52307

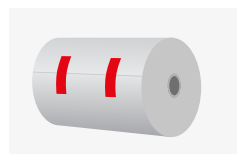
Dwustronna taśma do łatwego odklejania

5 Oznaczanie wad i scalanie końcówek

tesa® 60404

Taśma dostępna w różnych kolorach, bezpieczne łączenie z różnymi materiałami

Dodatkowe narzędzia



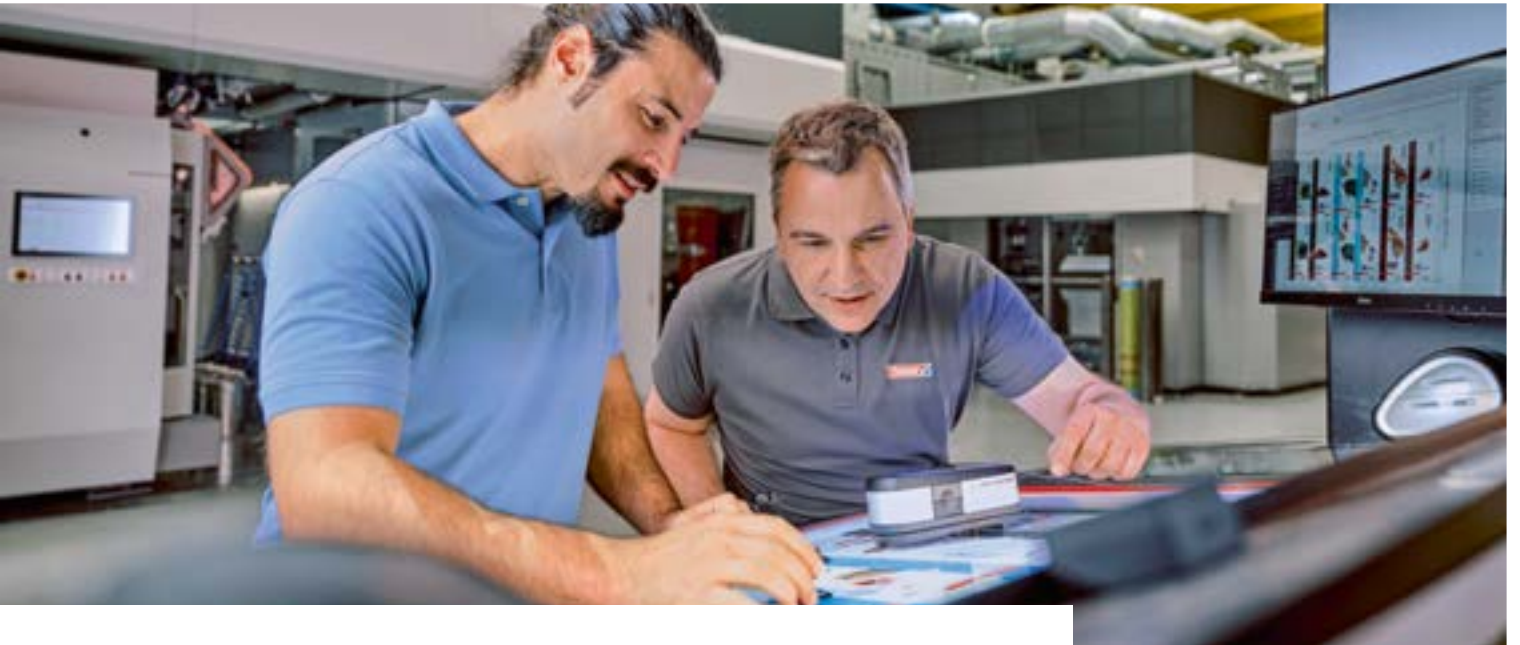
tesa® 52064

Rolka do czyszczenia płyt

tesa® 52065

Gumowa rolka montażowa (standard)

Więcej informacji na temat tych rozwiązań można znaleźć na stronie internetowej www.tesa.com/print www.tesa.com/pl-pl/przemysl/poligrafia-i-papiernictwo



Certifications

Our company is focused on international quality, environmental, and occupational safety standards.

Please find more information regarding our certifications at:
www.tesa.com/certifications

tesa SE
Phone: +49 40 88899 0
tesa.com/company/locations

tesa.pl