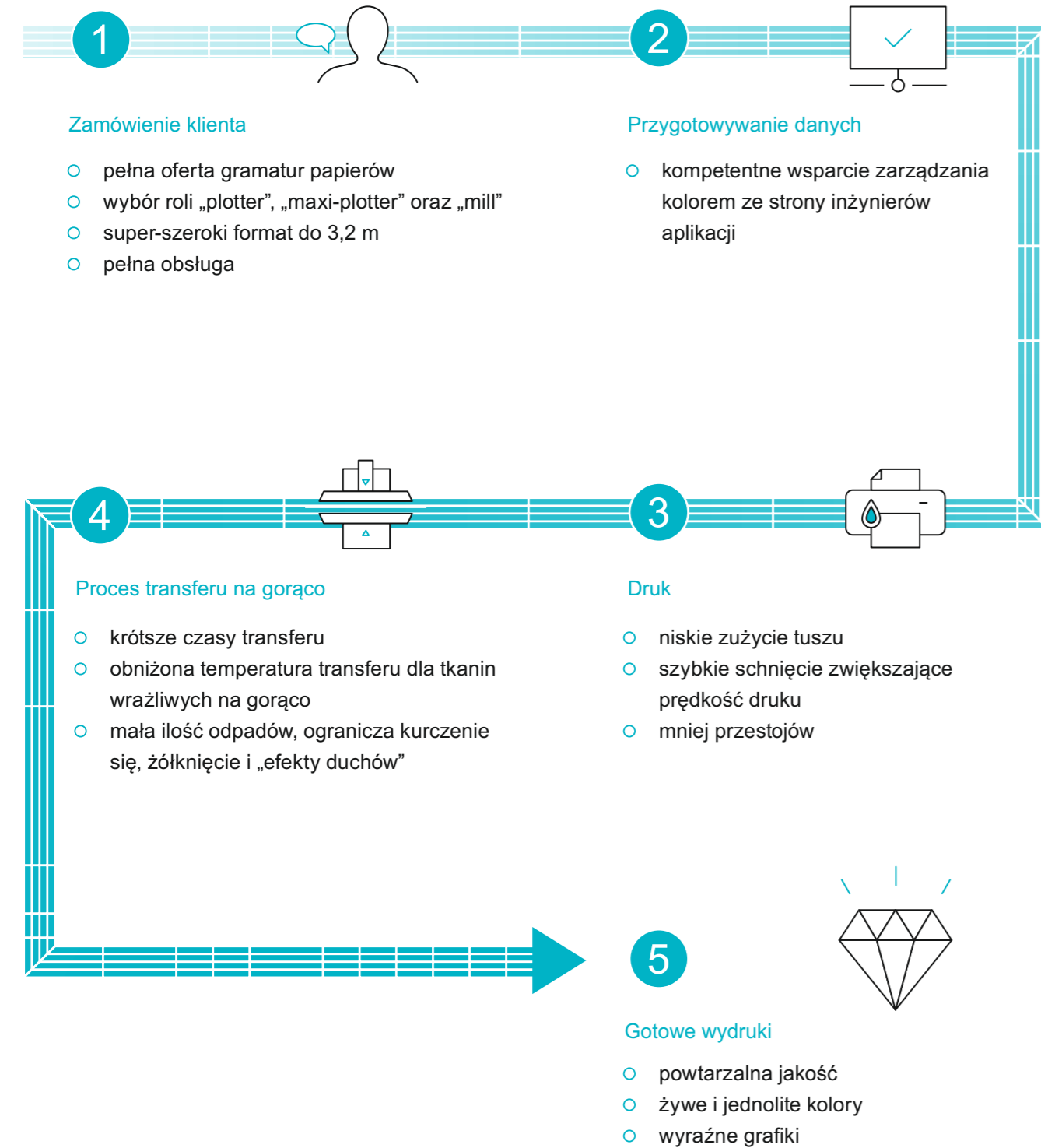


Jakie korzyści daje nasza wiedza na każdym etapie produkcji?



Papiery sublimacyjne Transjet to:

Wysoka jakość

Piękne, żywe kolory

Nasze specjalne powłoczenia podnoszą współczynnik transferu i zapewniają jednolite kolory.

Powtarzalna jakość

Transfer kolorów i dostosowanie do drukarki gwarantują stałe i powtarzalne rezultaty druku.

Precyzyjny transfer

Jednolity transfer kolorów i wyraźne krawędzie na wszystkich podłożach poliestrowych.

Niezawodność

Niezawodna produkcja

Kontrolowana penetracja tuszu w naszych specjalnych powłoczeniach ogranicza marszczenie się w procesie druku.

Dość doskonale do druku wielkoformatowego

Wysoka stabilność papieru gwarantuje niezawodną i wydajną produkcję serii w szerokim formacie do 3,2 m.

Więcej informacji:

SICO POLSKA
dobry strona druku... www.sico.pl

sico@sico.pl
www.sico.pl

Wysoka wydajność

Krótki czas produkcji

Szybkie schnięcie przyspiesza proces druku i skraca czas transferu.

Niskie zużycie tuszu

Ograniczenie zużycia tuszu bez utraty intensywności kolorów.

Oszczędność

Szybkie schnięcie i szybki transfer ograniczają zużycie energii i tuszu w procesie produkcji, co pozwala ograniczyć koszty.

Papiery sublimacyjne Transjet

Najwyższa precyzja transferu.



Papiery sublimacyjne, które zapewnią Ci sukces

Nasza misja

Chcemy, żeby nasi Klienci odnosili sukcesy. Aby umożliwić im prowadzenie efektywnej kosztowo produkcji wy druków wysokiej jakości, opracowujemy nasze papiery sublimacyjne tak, aby zapewnić maksymalny, powtarzalny transfer kolorów przy minimalnym zużyciu tuszu.

Stale pracujemy nad tym, aby odpowiadać na obecne i przyszłe zapotrzebowanie rynku. Dlatego właśnie nie ustannie inwestujemy w doskonalenie i dalszy rozwój naszej oferty papierów sublimacyjnych Transjet. Dzięki temu możemy oferować papiery do wszystkich popularnych systemów druku oraz szerokiej gamy tuszy, znakomicie sprawdzające się zarówno na tekstyliach jak i na twardych podłożach.

Profesjonalne wsparcie

Oprócz naszych wysokiej jakości papierów oferujemy również profesjonalne wsparcie – od pomysłu Klienta po końcowy produkt i jego sukces. Udzielamy indywidualnych porad jak skutecznie korzystać z naszych papierów sublimacyjnych Transjet, a nasi inżynierowie wspomagają Klientów w zarządzaniu kolorem i w docelowej produkcji.

Zrównoważony rozwój

Przykładamy ogromną wagę do naszych zasobów i procesów recyklingu. Dlatego właśnie nasze papiery są ekologiczne, nie zawierają PE, są wyprodukowane w 100% z nadającej się do recyklingu masy papierowej i są oznaczone certyfikatem FSC®.

Generalne zalety produktu



Żywe kolory



Powtarzalne rezultaty kolorystyczne



Gładkie przejścia kolorystyczne



Niskie zużycie tuszy



Intensywna czerń



Wysoki współczynnik transferu



Dopasowane do drukarki

Generalne zalety produktu

Portfolio produktów

	Nazwa produktu	Gramatura g/m ²	Właściwości
Klasyczny wybór	Transjet Eco II Przeznaczony do stosowania na wielu różnych podłożach oraz tekstyliach poliestrowych, gwarantuje znakomitą jakość i stosunek ceny do wydajności.	68, 95	
Przyklejanie/odklejanie	Transjet Sportsline Specjalne aktywowane temperaturą powleczenie sprawia, że papier przylega do elastycznych tekstyliów. Tymczasowe przyklejenie papieru do tekstyliów zapobiega powstawaniu tzw. „efektów duchów” i ogranicza kurczenie się tkaniny.	100	
Mocniejsze przyleganie	Transjet Sportsline Hi-Tack Mocniejszy efekt przylegania umożliwia stosowanie papieru na wyjątkowo elastycznych tekstyliach. Idealny, aby maksymalnie ograniczyć kurczenie się tekstyliów.	100	
Najszybsze w klasie schnięcie	Transjet Boost Natychmiastowe schnięcie przy zwiększonym uwalnianiu kolorów. Zaprojektowany specjalnie dla druku wysokich prędkości do przemysłowych tuszy sublimacyjnych posiadających wyższą zawartość glikolu, np. do głowic Kyocera.	70, 85, 130	
Wysoka wydajność	Transjet Fashion Papier do sublimacji o ultralekkiej gramaturze, podnoszący efektywność kosztową przemysłowych procesów produkcyjnych. Opracowany specjalnie do stosowania przy ograniczonym obciążeniu tuszem.	45	
Zastosowania przemysłowe	Transjet Industrial Szybkie wchłanianie i schnięcie. Opracowany specjalnie do cyfrowego druku transferowego o wysokiej prędkości	60, 100	
Gładkość zapewniona	Transjet Drive Specjalne powleczenie spodniej strony sprawia, że papier znakomicie sprawdza się w drukarkach przemysłowych z pasami klejowymi.	45, 55	



Szybkie schnięcie tuszy



Klejąca powierzchnia



Idealnie płaski



Obniżona temperatura transferu



Wysoki stopień absorpcji tuszy



Ultralekka gramatura



Krótkie czasy transferu



Gładka spódna strona

specjalne zalety produktu

Przegląd zastosowań

	Brand	Odzież	Tekstylia do użytku domowego	Soft Signage	Odzież sportowa	Twarde podłoża
		np. odzież, szaliki, podszewki	np. pościel, zasłony, tkaniny dekoracyjne, powleczeni na poduszki	np. wystawy, banery, architektura	np. koszulki, stroje drużynowe, odzież narciarska	np. narty, snowboardy, meble, szkło, metal, fotografia.
Papiery	Transjet Eco II 68 g/㎡	***	***	**	•	○
	Transjet Eco II 95 g/㎡	○	**	***	**	***
	Transjet Sportsline 100 g/㎡	○	(**)	○	***	-
	Transjet Sportsline Hi-Tack 100 g/㎡	○	(**)	○	***	-
Papiery i tkaniny przemysłowe	Transjet Boost 70 g/㎡	***	***	**	**	○
	Transjet Boost 85 g/㎡	**	***	***	**	•
	Transjet Boost 130 g/㎡	○	•	***	•	***
Drukarki przemysłowe	Transjet Fashion 45 g/㎡	***	**	○	○	-
	Transjet Industrial 60 g/㎡	***	**	**	•	○
	Transjet Industrial 100 g/㎡	○	•	***	•	**
Drukarki przemysłowe pasy klejowe	Transjet Drive 45 g/㎡	***	**	○	○	-
	Transjet Drive 55 g/㎡	**	**	•	○	-

*** Idealny
 ** Odpowiedni
 • Akceptowalny
 ○ Nieodpowiedni
 - Niezalecany