

	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 spód - nia strona

specjalne zalety produktu