

Informacje o produkcie:

Ultimate Print Soft 4031 Gloss to powlekana folia poliuretanowa do termotransferu (biała, 80µ) odpowiednia do stosowania na jasne i ciemne tekstylia.

Ultimate Print Soft 4031 Gloss gwarantuje wysoką jakość druku połączoną z efektem połysku i przyjemnym dotykiem. Dzięki specjalnemu powleczeniu materiał charakteryzuje się dużą odpornością na pranie.

Ultimate Print Soft 4031 Gloss jest zgodny ze wszystkimi bieżącymi maszynami używającymi tuszy Eco-solwentowych i Solwentowych. Pomimo nośnika bez warstwy klejącej w materiale 4031 można w bardzo łatwy sposób wycinać bardzo małe litery i motywy, na wszystkich dostępnych ploterach, po ich wydrukowaniu.

Zaleca się używanie transferu Poli-Tack 850 do przenoszenia wyciętej grafiki oraz jako ochronę przed wysoką temperaturą podczas wgrzewania.

Materiał nadaje się do wykonywania dekoracji i grafik na odzieży sportowej, roboczej itp.

Nie zaleca się stosowania 4031 na materiały impregnowane oraz nylon.

Dane techniczne:

Materiał:	Poliuretan
Klej:	Poliuretan, aktywowany pod wpływem ciepła
Grubość [mm]:	0,08 +/- 0,5
Nośnik:	Folia PET, bez kleju

Warunki aplikacji:

Temperatura:	165°C
Siła nacisku:	3,5 [bar]
Czas wgrzewania:	17 - 20 sekund

Odporność na pranie: 80°C (proszkiem bez wybielacza), należy prać na lewej stronie.

Druk: W trybie rzeczywistym: Eco-Solvent, Solvent.

Wymiary standardowe:

500 mm x 25 mb

Sprowadzane na zamówienie

1000 mm x 25 mb

1524 mm x 25 mb

Karta Bezpieczeństwa:

Karta Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji nie została przygotowana dla tego produktu. Nie jest ona wymagana przez BHP (odpowiednik Occupational Safety and Health Administrations Hazard Communication Standard, 29 C.F.R.1910.1200 (b)(6)(v).).

Używając powyższego materiału w sposób rozsądny i zgodnie z zaleceniami firmy Poli-Tape produkt ten nie stanowi zagrożenia dla zdrowia użytkownika. Jednakże nie stosowanie się do zalecenie i warunków ustalonych przez firmę Poli-Tape przy użytkowaniu może to doprowadzić to potencjalnego zagrożenia dla zdrowia.