

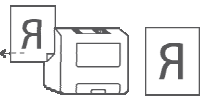






# FC POLARTGOLD



OPIS	<b>Karta transferu do personalizowania materiałów sztywnych koloru jasnego</b>	
DANE TECHNICZNE	FC POLARTGOLD składa się z <b>liniowca papierowego</b> 115 g/m <sup>2</sup> o grubości 122 µm, <b>warstwy poliolefiny</b> 25 g/m <sup>2</sup> o grubości 30 µm i <b>wykończenia polimerowego</b> o grubości 8 µm.	
WYPOSAŻENIE	Kolorowe drukarki laserowe + naciśnik ciepła	
WSPÓRNIKI	Aluminium, metale wszystkich rodzaj, ceramika, pleksiglas, plastik sztywny i szkło. Idealne do tablic i przedmiotów metalowych na nagrody sportowe, również dla małych znaków, pamiątek, sztuki sakralnej i innych.	FC POLARTGOLD gwarantuje <b>wysoką płynność ruchową, bardzo dobrą jakość drukarek</b> i odporność na <b>zarysowania naprawę zachycającą</b> . Ma <b>atrakcyjny wygląd półmatu</b> , która zwiększa estetyczny wygląd materiału. <b>Przenosi tylko toner.</b>

FUNKCJE

UŻYCIE	 <p><b>1</b></p>	Włożyć kartę transferu do pudełka lub by-pass ustawiając w zależności od używanej drukarki laserowej, funkcja karty (180 g/m <sup>2</sup> ) lub etykieta (250 g/m <sup>2</sup> ). Drukować w większej ilości. <b>Drukowanie trybem lustra.</b>
	 <p><b>2</b></p>	<b>Umieścić</b> drukowaną stronę papieru transferowego w kontakcie z podłożem, czystym i suchym. Zabezpieczyć go w razie potrzeby taśmą klejącą odporną na gorąco. Zabezpieczyć wsporniki kartą transferową miękką zimną matą silikonową (MA STUOI GB80-2).
	 <p><b>3</b></p>	<b>Prasa pneumatyczna:</b> 150 °C-200 °C per 120"-300"- presja 6atm <b>Prasa ręczna:</b> 150 °C-200 °C per 120"-300"- presja bardzo wysoka <b>N.B.</b> Temperatura i czas w zależności od rodzaju i grubości podłoża.
	 <p><b>4</b></p>	Odbiegają od podpory płyty dociskowej, zostawić i ostudzić i <b>wyjąć liniowy papier na zimno.</b>
	 <p><b>5</b></p>	Niektóre wsporniki (np.metal i ceramika) <b>mogą być pieczone w piekarniku</b> w 150 °C na 10'-15' aby otrzymać drukarki jeszcze lepsze odporne i błyszczące.

OSTRZEŻENIE	Do blach aluminiowych stosowane są zwykle do nagród sportowych (0,5mm): zabezpieczyć miękką matą silikonową (MA STUOI GB80-2) -180 °C na 120"-presja wysoka. Do ceramiki zabezpieczać dwoma miękkimi matami (MA STUOI GB80-2) na dole i na gorze wspornika. Aby uzyskać więcej informacji prosimy skontaktować z naszym zaufanym agentem.	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych. Jeśli zauważysz jakiegś zmiany, produkt ten zachowuje swoje właściwości przez conajmniej 2 lata.
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PRZECHOWYWANIE

Informacje zawarte w karcie są czysto orientacyjne, które odnoszą się do badań przeprowadzonych w naszych laboratoriach oraz sprzętu, materiału naszego mienia. Wskazane jest, aby przeprowadzić testy przed każdą produkcją. Shock Line jest odpowiedzialny za wymianę wadliwych materiałów, ale nie za szkody wynikające z korzystania ich.

\* Dostępne w opakowaniach po 100 arkuszy formatu A4

**SHOCKLINE**  
about your transfer paper

T. +39 (0)875 751194 - F. +39 (0)875 751329  
info@shocklinetransferpaper.com - skype shock.line  
www.shocklinetransferpaper.com

kod.