









# FC POLARTNEW



OPIS	<b>Karta transfer do dostosowania sztywnych materiałów jasnego koloru</b>		
DANE TECHNICZNE	FC POLARTNEW składa się z <b>papieru liniowego</b> 115 g/m <sup>2</sup> o grubości 120 µm i jednej <b>warstwy poliolefiny</b> 25 g/m <sup>2</sup> o grubości di 30 µm.		
WYPOSAŻENIE	Kolorowe drukarki lub kopiarki + naciśnik ciepła		
WSPÓRNIKI	Aluminium, metale, ceramika, pleksiglas, sztywne tworzywa sztuczne i szkło. Idealne na tablice i przedmioty metalowe i wyroby metalowe do nagród sportowych, jak również dla małych znaków, pamiątki, obiekty sztuki sakralnej i nie tylko.	FC POLARTNEW gwarantuje bardzo dobrą jakość drukarek i naprawdę wyjątkową odporność na zarysowania. Ma przyjemny <b>efekt półpolysku</b> , który zwiększa estetyczny wygląd. <b>Przenosi tylko toner.</b>	FUNKCJE

UZYSK		Umieścić kartę transfer do podajnika lub by-pass ustawiając, na podstawie użycia drukarki laserowej, funkcja karty (180 g/m <sup>2</sup> ) lub etykiety (250 g/m <sup>2</sup> ). Drukować w większej ilości. <b>Drukować w sposób wżernikowy(tryb lustra).</b>
2		<b>Umieścić drukowaną stroną papieru transferowego w kontakcie z podłożem</b> , czysto i sucho. Zabezpieczyć go w razie potrzeby z żaroodporną taśmą klejącą. Chronić powierzchnię z papierem transferowym miękką zimną szmatką silikonową (MA STUOI GB80-2).
3		<b>Prasa pneumatyczna:</b> 150°C-190°C na 120"-5'- presja 6atm <b>Prasa ręczna:</b> 150°C-190°C na 120"-5'- presja bardzo wysoka <b>N.B.</b> Temperatura i czas różnią się one w zależności od rodzaju i grubości podłoża.
4		Przenieść nośnik z płytą prasy, <b>ostudzić i wyjąć kartę na zimno.</b>
5		Niektóre wsporniki (takie jak metal i ceramika) mogą być gotowane w piekarniku w 150°C na 10'-15' aby otrzymać druk jeszcze bardziej odporny i błyszczący.

OSTRZEŻENIE	<p><b>Dla blach aluminiowych stosowanych zwykle do nagród sportowych (0,5mm):</b> Zabezpieczyć miękką matą silikonową (MA STUOI GB80-2) -180°C na 120"-presja wysoka. Do <b>ceramiki zabezpieczyć dwiema miękkimi matami silikonowymi</b> (MA STUOI GB80-2) na dole i na górze wspornika. Aby uzyskać więcej informacji prosimy skontaktować się z naszym zaufanym agentem.</p>	<p>Przechowywać w zimnym i suchym miejscu.</p> <p>Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych .</p> <p>Jeżeli zauważysz jakies objawy ,produkt ten zachowuje swoje właściwości bez zmian przez conajmniej dwa lata.</p>	PRZECHOWYWANIE
-------------	---	---	----------------

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

\* Dostępne również 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.