

AMEX KLEJE PLASTIZOŁOWE „DRUKOWALNE”									
PLAST PF		KRYCIE	ELASTYCZNOŚĆ	DRUKOWALNOŚĆ	MATERIAŁ	ZALECANE SIATKI (MAX.)	TEMPERATURA WYGRZEWANIA	TEMPERATURA I CZAS TRANSFERU	DODATKOWA INFORMACJA TECHNICZNA
STANDARDOWE KLEJE									
PLAST PF BIANCO TRANSFER	PLAST PF WHITE TRANSFER	5	4	4	Tkaniny naturalne/ papier transferowy	43 T/CM	120-130 2 min	170 12-15 SEC	Biały plastizol, który w swej strukturze zawiera termoplastyczny proszek transferowy i jest używany w procesie transferowy jednocześnie jako biały plastizol + klej.
PLAST PF TRASPARENTE TRANSFER PLUS	PLAST PF TRASPARENTE TRANSFER PLUS	-	5	4	Tkaniny naturalne/ papier transferowy	34 T/CM	120-130 2 min	170 12-15 SEC	Klej drukowalny transparentny plastizolowy do transferów na tekstyliach, folii oraz flocka.
BEZPOŚREDNIA APLIKACJA FLOCKA									
PLAST PF FD	PLAST PF FD	-	5	5	Tkaniny naturalne/ tkaniny naturalne z dodatkiem materiału syntetycznego	34 T/CM	160 2-3 min	-	Klej drukowalny do bezpośredniego aplikowania flocka.

SITERIA.
 ul. Budowlanych 14, Baranowo,
 62-081 Przeźmierowo
 Tel. + 48 61 892 79 09
www.siteria.pl