

PRINTABLE MEDIA | FLEX IMPRIMABLES

SOLVENT / ECO-SOLVENT INKS | ENCRE SOLVANTS / ÉCO-SOLVANTS

VINYL

EASYPRINT 1702	White matt Blanc mat		2	160 µm	45° FLEX	160°C 20 s	NO TAPE	60°C		37.5 / 50 / 75 / 150 cm x 20m
EASYPRINT SIR 1712			2	190 µm	45° FLEX	150°C 20 s	NO TAPE	60°C	Polyester	
EASYPRINT NYLON 1902			—	160 µm	45° FLEX	140°C 20 s	NO TAPE	40°C		
EASYPRINT GREEN 1722			1	160 µm	45° FLEX	160°C 20 s	NO TAPE	60°C		
APRINT 1718			—	130 µm	45° FLEX	160°C 20 s	ATT 450	40°C		
SUNMARKPRINT 1710			White semi matt Blanc semi mat	—	160 µm	45° FLEX	100°C 20 s			

POLYURETHANE

HOTMARKPRINT 1792	White matt Blanc mat		1	50 µm	45° FLEX	160°C 20 s	ATT 450	60°C		37.5 / 50 / 75 / 150 cm x 20m	
HOTMARKPRINT SIR 1795			1	100 µm	45° FLEX	160°C 20 s	ATT 450	60°C	Polyester		
HOTMARKPRINT NYLON 1992			—	50 µm	45° FLEX	140-160°C 20 s	ATT 450	40°C			
CLEARPRINT 1700			Transparent glossy Transparent brillant	—	60 µm	45° FLEX	160°C 20 s	—	60°C		
CLEARPRINT MAT 1690			Transparent matt Transparent mat	—	65 µm	45° FLEX	160°C 20 s	—	40°C		
GLITTERPRINT 1720			Glittering Pailleté	—	220 µm	45° FLEX	180°C 20 s		40°C		
FIFTYPRINT 1789			White matt Blanc mat	—	80 µm	45° FLEX	140°C 20 s		50°C		
METALPRINT SILVER 1780 / GOLD 1782			Metallic Métallisé	—	85 µm	45° FLEX	145°C 15 s				

FLOCK VISCOSE

FLOKPRINT 1950	Velvet touch white Aspect velours blanc		—	Fibres	60° FLOCK	160°C 20 s	NO TAPE	40°C		50 / 75 / 150 cm x 10m

ACCESSORIES

ACCESSOIRES

TWEEZERS | REF.8902
PINCE À ÉCHENILLER



HOOK | REF.8901
CROCHET ÉCHENILLEUR



PRINTABLE MEDIA | FLEX IMPRIMABLES

INKJET PRINTING | IMPRESSION JET D'ENCRE

						TAPE			
ALLJET DARK 803	White matt Blanc mat	—	100 µm	FLEX	160°C 20 s	NO TAPE	40°C		A3
NEWJET 804	Transparent matt Transparent mat	—	60 µm	FLEX	190°C 20 s	NO TAPE	40°C		A4 / A3 144cm x 20m

SUBLIMATION PRINTING | IMPRESSION EN ENCRE DE SUBLIMATION

						TAPE			
SUBLIFLOK 1602	White polyester flock Flock polyester blanc	—	FIBRES	FLOCK	170°C 50 s	NO TAPE	60°C		50cm x 10m
SUBLITEX 1603	White polyester textile Textile polyester blanc	1	210 µm	FLOCK	170°C 50 s	NO TAPE	60°C		A4 / A3 50 / 75 / 150 cm x 10m

LATEX INKS | ENCRE LATEX

Certified for *
HP Latex Inks

EASYPRINT 1702*
EASYPRINT PAPER 1711 / SIR 1712
EASYPRINT NYLON 1902

Hewlett Packard and Chemica have worked in partnership to test the new Latex inks to prove their possible application on textiles. Our products have been approved for Latex inks printing.

Hewlett Packard et Chemica ont développé un partenariat pour tester les applications textiles des nouvelles encres Latex.

FLOKPRINT 1950

Les produits ci-contre ont été approuvés à l'utilisation de cette technologie.

HOTMARKPRINT 1792*
HOTMARKPRINT SIR 1795
HOTMARKPRINT NYLON 1992

Hewlett Packard y Chemica han trabajado juntos para poner a prueba las aplicaciones de tintas de Látex en materiales para textil.

Hewlett Packard und Chemica haben eine Partnerschaft aufgebaut, um die Anwendung der neuen Latextinten auf Textilien zu testen. Die nebenstehenden Produkte sind für den Einsatz dieser Technologie freigegeben.

LASER PRINTING | IMPRESSION LASER

						TAPE			
WHITE TONER PAPER	Bright clothes only Tissus clairs uniquement		—	NO CUT	Please refer to technical sheets	NO TAPE	30°C	COTTON ONLY	A4 / A3 8.5x11in 11x17in
WHITE TONER FILM	Bright and dark clothes Tissus clairs et foncés		—	NO CUT	Please refer to technical sheets	NO TAPE	40°C		
TONER PAPER GLUE	Opacifying and paste the White Toner Film Permet d'opacifier et coller le White Toner Film		—	NO CUT	Please refer to technical sheets				
MATT EFFECT PAPER	For matt results Pour un résultat final mât		—	NO CUT	Please refer to technical sheets				A3
FOIL EFFECT PAPER	For metallic results Pour un résultat final effect métallique		—	NO CUT	Please refer to technical sheets				

POLYESTER APPLICATION TAPE | TAPE POLYESTER

ATT 600	<ul style="list-style-type: none"> Clear application tape for heat transfer. A foil protects the adhesive part enabling stocking logos. Tape transparent pour transfert à chaud. Un film protège la partie adhésive permettant le stockage des logos. Celo transparente para termo transferencia. El adhesivo tiene una capa de protección que permite el almacenaje de logos. Transparentes Tape für Thermotransfer. Durch die Schutzfolie auf der Klebeseite können Sie fertige Logos lagern und stapeln. 	HIGH tack	
ATT 500	<ul style="list-style-type: none"> Clear application tape for heat transfer. Tape transparent pour transfert à chaud. Transparentes Tape für Thermotransfer. Celo transparente para termo transferencia. 	LOW tack	
NEW ATT 480	<ul style="list-style-type: none"> Clear application tape for heat transfer. A foil protects the adhesive part enabling stocking logos. Tape transparent pour transfert à chaud. Un film protège la partie adhésive permettant le stockage des logos. Celo transparente para termo transferencia. El adhesivo tiene una capa de protección: permite el almacenaje de logos. Transparentes Tape für Thermotransfer. Durch die Schutzfolie auf der Klebeseite können Sie fertige Logos lagern und stapeln. 	MEDIUM tack	
ATT 450	<ul style="list-style-type: none"> Clear application tape for heat transfer. A foil protects the adhesive part enabling stocking logos. Tape transparent pour transfert à chaud. Un film protège la partie adhésive permettant le stockage des logos. Celo transparente para termo transferencia. El adhesivo tiene una capa de protección: permite el almacenaje de logos. Transparentes Tape für Thermotransfer. Durch die Schutzfolie auf der Klebeseite können Sie fertige Logos lagern und stapeln. 	MEDIUM tack	

