

## ÜBERSICHT BEDRUCKBARE FLEX- UND FLOCKFOLIEN FÜR (ECO)-LÖSUNGS- UND LATEX-TINTEN

TURBO® PRINT		Druckbarkeit				Druckseite	Veredelung		Beschichtung	Transferfolie	Abziehen	Verarbeitung			Reinigung			Geeignete Stoffe					
Produktbeschreibung	Dicke µm	(ECO) LÖSUNG	LATEX	UV	PIGMENT TINTE	original gespiegelt	GLANZ	MATT	Selbstklebend	Nicht selbstklebend	POLI-TACK	W Warm K Kalt	Temperatur	Zeit	Druck	Wäsche	Hand	Chemie	Baumwolle/ Polyester	Nylon / Impreg. Nylon	Elasthan	Poly-Baumwolle Polyester/Acryl	Sublimiertes Polyester
Weiss	4036 MATT	100	●	●		0		●	PET		PT 853 PT 854 PT 870	W	130 °C 150 °C 160 °C	5 SEK 4 SEK 3 SEK	2.5 BAR - 3.0 BAR	60 °C	●		●	●*	●	●	●
	4046 MATT NON-ADHESIVE	100	●	●		0		●		PET	PT 853 PT 854 PT 870	W	130 °C 150 °C 160 °C	5 SEK 4 SEK 3 SEK	2.5 BAR - 3.0 BAR	60 °C	●		●	●*	●	●	●
	4047 GLOSS	100	●	●		0	●			PET	PT 853 PT 854 PT 870	W	130 °C 150 °C 160 °C	5 SEK 4 SEK 3 SEK	2.5 BAR - 3.0 BAR	60 °C	●		●	●*	●	●	●
	4037 UV	100	●	●	●		0		●	PET	PT 853 PT 854 PT 870	W	130 °C 150 °C 160 °C	5 SEK 4 SEK 3 SEK	2.5 BAR - 3.0 BAR	60 °C	●		●	●*	●	●	●
	4010-S BLOCKOUT	120	●	●			0		●	PET	PT 853 PT 854 PT 870	W	130 °C	5 SEK	2.5 BAR - 3.0 BAR	60 °C							

ULTIMATE PRINT		Druckbarkeit				Druckseite	Veredelung		Beschichtung	Transferfolie	Abziehen	Verarbeitung			Reinigung			Geeignete Stoffe						
Produktbeschreibung	Dicke µm	(ECO) LÖSUNG	LATEX	UV	PIGMENT TINTE	original gespiegelt	GLANZ	MATT	Selbstklebend	Nicht selbstklebend	POLI-TACK	W Warm K Kalt	Temperatur	Zeit	Druck	Wäsche	Hand	Chemie	Baumwolle/ Polyester	Nylon / Impreg. Nylon	Elasthan	Poly-Baumwolle Polyester/Acryl	Sublimiertes Polyester	
Weiss	4030 SOFT MATT	80	●	●		0		●		PET	PT 854 PT 870	W	160 °C	15 SEK	2.5 BAR - 3.0 BAR	80 °C	●		●				●	
	4031 SOFT GLOSS	80	●	●		0	●			PET	PT 854 PT 870	W	160 °C	15 SEK	2.5 BAR - 3.0 BAR	80 °C	●		●				●	
	4032 SOFT MATT	80	●	●		0		●	PET		PT 854 PT 870	W	160 °C	15 SEK	2.5 BAR - 3.0 BAR	80 °C	●		●				●	
	4033 SUPERSOFT MATT	50	●	●			0		●	PET	PT 854 PT 870	W	160 °C	15 SEK	2.5 BAR - 3.0 BAR	40 °C	●		●				●	

\* Für die Anwendung auf unbeschichtetem Nylon: 1. Vorpressen 5 Sek., 2. Pressen auf Nylon 5 Sek., 3. Nach dem Entfernen der PET-Trägerfolie erneut 10 Sek. pressen.

Temperatur: 150 °C, Druck: 2,0 bar, Waschbeständigkeit: 40 °C

SPEZIALFOLIEN		Dicke µm	Druckbarkeit				Druckseite o original g gespiegelt	Veredelung		Beschichtung		Transferfolie POLI-TACK	Abziehen W Warm K Kalt	Verarbeitung			Reinigung			Geeignete Stoffe				
Produktbeschreibung	(ECO) LÖSUNG		LATEX	UV	PIGMENT TINTE	GLANZ		MATT	selbstklebend	Nicht- selbstklebend	TEMPERATUR			ZEIT	DRUCK	WASCHEN	REINIGEN	BLEICHEN	Baumwolle/ Polyester	Nylon / Impreg. Nylon	Elasthan	Poly-Baumwolle Polyester/Acryl	Sublimiertes Polyester	
Weiss	4035 ULTIMATE PRINT NYLON	100	●	●			○	●		PET	PT 853 PT 854 PT 870	W	150 °C	4 SEK VORPRESSEN 10 SEK	2.0 BAR	40 °C			●					
	4025 ULTIMATE PRINT MATT	120	●				○	●		PET	PT 854 PT 870	W	160 °C	15 SEK	2.5 BAR - 3.0 BAR	60 °C			●			●		
	4670 FR FLAME RETARDANT	95	●	●			○	●		PET	PT 854 PT 870	W	160 °C	15 SEK	2.5 BAR - 3.0 BAR	60 °C	●		●			●		
Metallic	4665 METALLIC	100	●				○	●		PET	PT 853 PT 854 PT 870	W	160 °C	15 SEK	3.5 BAR	60 °C	●		●			●		

DRUCKBARER FLOCK		Dicke µm	Druckbarkeit				Druckseite o original g gespiegelt	Veredelung		Beschichtung		Transferfolie POLI-TACK	Abziehen W Warm K Kalt	Verarbeitung			Reinigung			Geeignete Stoffe				
Produktbeschreibung	(ECO) LÖSUNG		LATEX	UV	PIGMENT TINTE	GLANZ		MATT	selbstklebend	Nicht- selbstklebend	TEMPERATUR			ZEIT	DRUCK	WASCHEN	REINIGEN	BLEICHEN	Baumwolle/ Polyester	Nylon / Impreg. Nylon	Elasthan	Poly-Baumwolle Polyester/Acryl	Sublimiertes Polyester	
Weiss	5905 SOLVENT FLOCK	560	●				○	●		Papier	PT 850	K	160 °C	15 SEK	2.5 BAR - 3.0 BAR	40 °C		●				●		

TRANSPARENT		Dicke µm	Druckbarkeit				Druckseite o original g gespiegelt	Veredelung		Beschichtung		Transferfolie POLI-TACK	Abziehen W Warm K Kalt	Verarbeitung			Reinigung			Geeignete Stoffe				
Produktbeschreibung	(ECO) LÖSUNG		LATEX	UV	PIGMENT TINTE	GLANZ		MATT	selbstklebend	Nicht- selbstklebend	TEMPERATUR			ZEIT	DRUCK	WASCHEN	REINIGEN	BLEICHEN	Baumwolle/ Polyester	Nylon / Impreg. Nylon	Elasthan	Poly-Baumwolle Polyester/Acryl	Sublimiertes Polyester	
Transparent	4655 TRANSPARENT	75	●				g	●		PET	Transfer mit Original-Träger	K	160 °C	15 SEK	3.5 BAR	60 °C			●			●		
	4625 TRANSPARENT	75	●				g	●		Papier	Transfer mit Original-Träger	K	160 °C	15 SEK	3.5 BAR	60 °C			●			●		

FARBSTOFF- UND PIGMENTTINTE		Thickness µm	Druckbarkeit				Druckseite o original g gespiegelt	Veredelung		Beschichtung		Transferfolie POLI-TACK	Abziehen W Warm K Kalt	Verarbeitung			Reinigung			Geeignete Stoffe				
Produktbeschreibung	(ECO) LÖSUNG		LATEX	UV	PIGMENT TINTE	GLANZ		MATT	selbstklebend	Nicht- selbstklebend	TEMPERATUR			ZEIT	DRUCK	WASCHEN	REINIGEN	BLEICHEN	Baumwolle/ Polyester	Nylon / Impreg. Nylon	Elasthan	Poly-Baumwolle Polyester/Acryl	Sublimiertes Polyester	
Weiss	4600	160	●**				○	●	●	Papier	PT 854 PT 870	W	160 °C	15 SEK	2.5 BAR - 3.0 BAR	60 °C	●		●			●		
	4605 / DIN A3/A4	160	●**				○	●	●	PET	PT 854 PT 870	W	160 °C	15 SEK	2.5 BAR - 3.0 BAR	60 °C	●		●			●		

\*\*Abhängig von der Art der Tinte