

Übersicht Transfers

Plastisol Transfers

	Anwendungen / Eigenschaften	Textilien							Р	Waschen					
		Baumwolle		Mischgewebe		Polyester		Nylon**	empfohlene	Cold	Hot	30°	40°	60°	90°
		weiß	color	weiß	color	weiß	color		Press- temperatur***	Peel	Peel	30	-+0	00	90
Cherry One für günstige, einfarbige Anwendungen	einfarbig, Linien, Texte, Flächen, hochdeckend, brillante Farben	Х	х	Х	X*	Х	X*	Х	130°-160°		х	х	Х	х	
Cherry Basic für universelle, farbige Anwendungen	mehrfarbig, feine Zeichnungen, Linien, Texte, Flächen, hochdeckend, brillante Farben	Х	х	Х	X (+Blocker)	Х	X (+Blocker)	Х	130°-160°		х	х	Х	х	
Cherry Xtra für ausdrucksstarke Anwendungen	mehrfarbig, feine Zeichnungen, Linien, Verläufe, Siebdruckraster, sehr brillante Farben	Х	Х	Х	X (+Blocker)	Х	X (+Blocker)	Х	130°-160°		Х	Х	Х	Х	

Wasserbasierte Transfers

	Anwendungen / Eigenschaften	Textilien								Patchen				Waschen			
		Baumwolle		Mischgewebe		Polyester		Nylon**	empfohlene	Cold	Hot	30°	40°	60°	90°		
		weiß	color	weiß	color	weiß	color		Press- temperatur***	Peel	Peel	30	70	00	90		
Cherry Soft Stretch für Sportbekleidung und ähnlichen Anwendungen	mehrfarbig, feine Zeichnungen, Linien, Texte, Flächen, kein Raster, stoffähnliche Haptik, weicher Griff, hohe Dehnbarkeit	Х	Х	Х	X (+Blocker)	Х	X (+Blocker)	Х	130°-160°		Х	х	Χ	х			
Cherry 90 für Haushaltskochwäsche	mehrfarbig, feine Zeichnungen, Linien, Texte, Flächen, kein Raster, stoffähnliche Haptik, weicher Griff, geringe Dehnbarkeit	Х	х	Х	X (+Blocker)	Х	X (+Blocker)		ca. 180°		Х	х	Х	х	Х		
Cherry Digital für kleine Auflagen	Photorealistische Bilder, Verläufe, Grafiken, feine Details, nur CMYK-Farbraum	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	ca. 125°	Х		х	Х	х			

^{*} Druck nur in Schwarz oder mit Opakfarben

^{**} Textilangabe zwingend erforderlich

^{***}Um eine Farbmigration zu vermeiden, sollte bei der Veredelung von farbigen Polyester mit Transfers ohne Blocker eine Presstemperatur von 130° C nicht überschritten werden.