

Übersicht Transfers

Plastisol Transfers

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

Wasserbasierte Transfers

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

* 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.