



SignJet Powergloss

Inkjet Vinyl selbstklebend

Beschreibung	Material	- klare oder weiß glänzende PVC-Selbstklebefolie mit rückseitiger Papierabdeckung
	Beschichtung	- glänzende klare Beschichtung
	Eigenschaften	- für Farbstoff und Pigmenttinte - hohe Farbbrillanz - gute Laminierfähigkeit
	Anwendung Haltbarkeit	- im Innen und Außenbereich - mittelfristig im Innenbereich (kantenbündig laminiert) - kurzfristig im Außenbereich (Laminat 5mm überstehend)
	Drucksysteme Tinten	- Bubblejet und Piezo, - wasserbasierende Dye- und Pigmenttinten
Verwendungsbeispiele	im Innenbereich im Außenbereich	- Etiketten, Poster, Displays (auch hinterleuchtet), Messebau, - kurzfristige Außenwerbung
Getestete Drucker (Kurzübersicht)	Thermisch	- Encad - Kodak und baugleiche Modelle mit Dye- und Pigmenttinte, - HP Designjet mit Dye- und Pigmenttinte
	Piezo	- Roland Hifi-Jet , Mimaki, Mutoh, mit Pigmenttinte - Epson Dye- und Pigmenttinten
Laminieren	Wir empfehlen einen Oberflächenschutz mit Kaltlaminat, wenn die Druckoberfläche Feuchtigkeit, Handschweiß, Abrieb oder anderen Einflüssen ausgesetzt ist. Für den kurzfristigen Einsatz im Außenbereich sollte SignJet Powergloss grundsätzlich mit 5mm überstehendem Laminat geschützt werden.	
Verklebung	Es können alle ebenen und glatten Oberflächen beklebt werden, die trocken und frei von Schmutz, Fett, Silikon u.ä. sind. Die Temperatur während der Verklebung sollte 15°C nicht unterschreiten.	
Technische Daten	Trägermaterial	kalandrierte Weich-PVC-Folie, monomer weichgemacht
	Klebstoff Klebkraft	Polyacrylat Dispersion ~ 7 N / 25mm (A.F.E.R.A)
	Abdeckpapier Papierdicke	Silikonpapier ~ 145 µm
	Verbunddicke	~ 280 µm
	Abmessung	430 mm x 20 m 610 mm x 20 m 914 mm x 20 m 1067 mm x 20 m 1270 mm x 20 m 1370 mm x 20 m 1520 mm x 20 m (nur in weiss)
Lagerung	Wir empfehlen, die Restrolle nach dem Druck aus dem Plotter zu entnehmen und in der verschlossenen Originalverpackung kühl und trocken zu lagern.	