

## Poly-CS

Inkjet-Polyesterfolie, glasklar

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Glasklare Polyesterfolie mit höchster Transparenz, mit Sensorstreifen. Spezialbeschichtet für schnelle Tintentrocknung und gute Farbsättigung. Masshaltig und verzugsfrei.

### BESONDERHEITEN

Die einseitig inkjetbeschichtete, glasklare Folie mit hoher Antistatik wird vor allem für hochauflösenden Fotodruck verwendet und dort wo eine hohe Transparenz (z. B. für Schichtzeichnen, Überlegertechnik oder Hellraumprojektion) verlangt wird. Die neuartige Beschichtung zeichnet sich durch noch schnellere Trocknungszeiten aus und ist für alle komplexen Bild- und Vollflächendrucke mit wasserbasierenden Farbstofftinten geeignet. Der Film erfüllt höchste Ansprüche an Dimensionsstabilität, Planlage und Farbkontrast auch bei hohem Tintenauftrag. Er ist reissfest, hochtransparent und einfach zu handhaben. Poly-CS empfiehlt sich somit für Grundrißpläne, Schablonen, hinterleuchtete Displays usw. Dieser Film wird für HP-Plotter mit optischem Mediensensor mit beidseitigen ablösbarem Sensorstreifen ausgerüstet

### VERARBEITUNG

Die Verarbeitung und Lagerung von Poly-CS sollte idealerweise in einem Klima von 35-65% relativen Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 10-30° C erfolgen. In der Originalverpackung - Kartonschachtel und PE-Schlauch - aufbewahren. Eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum wird empfohlen. Vermeiden Sie eine Berührung der Inkjetschicht (Baumwollhandschuhe tragen). Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, muss Poly-CS vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden.

### TECHNISCHE DATEN

Material:	FOLIE
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	TRANSLUZENT
Grammatur Medium:	140,00g/m <sup>2</sup>
Dicke:	100,00µm
Kaltlamination:	ja

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.