folex

DATENBLATT 20725.100.36100

Folajet QD-CL HP/RS

Ein beschichteter klar-transparenter Film für hochauflösenden Fotodruck, OHP's und Überleger im Schichtzeichnen. Der Film erfüllt höchste Ansprüche an Dimensionsstabilität, Planlage und Farbkontrast auch bei hohem Tintenauftrag. Er ist reissfest, hochtransparent, einfach zu handhaben und trocknet rasch. Erhältlich in klar oder klarer HP/RS Version. HP/RS ist eine Version mit abziehbarem Papierstreifen für Hewlett Packard Plotter, welche mit optischen Sensoren ausgerüstet sind.

Drucksysteme



Rollen			
Artikelnummer	Breite (mm)	Länge (m)	Nenndicke (mm)
20725.100.36100	610	30	0.100
20725.100.39200	914	30	0.100
20725.100.30700	1067	30	0.100

Technische Daten

Charakteristik



- Für Geräte, die mit optischen Sensoren ausgerüstet sind
- Gute Planlage
- Gute Steifigkeit
- Hohe Auflösung
- Kein Ausbluten der Farben
- Reissfest
- Schnell trocknend





Ausführung

- Klar HP/RS
- Sensorstreifen beidseitig

Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	Ink Jet	
Breite (inch)	24	
Breite (mm)	610	
Druckseite	Matt Side	
Länge (ft)	98.43	
Länge (m)	30	
Nenndicke (mil)	4	
Nenndicke (mm)	0.100	
Träger [Trägermaterial]	Polyester film	
Verpackungsmenge	1	

Kompatibilität

- Geeignet für die meisten Grossflächen Ink Jet Drucker mit wässrigen (Dye) Tintensystemen.
- Nicht geeignet für das Bedrucken mit Öl- oder Lösungsmittel haltigen Tinten.

Verarbeitung

- Bei Umgebungsbedingungen von 15 30°C und 30 70% rel. Luftfeuchtigkeit.
- Druckseite = matt-weisse Seite
- Empfohlen wird eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum.
- Vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckseite.

Lagerung

- Lagerzeit 1 Jahr nach Auslieferung (ungeöffnete Verpackung, bei den vorgegebenen Lagerbedingungen).

Produkthaftungsklausel

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige gewerbliche Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Da die Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, liegt es in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produktes für die beabsichtigten Zwecke und Anwendungen zu ermitteln und hinsichtlich des gesamten Produktionsprozesses zu testen, um sicherzustellen, dass das Produkt für den beabsichtigten Gebrauch vollumfänglich geeignet ist. Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt auf Grund unserer aktuellen "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen". Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.