

DATENBLATT 20725.100.30700

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 Tintenaustrag. Er ist einreissfest, 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	Nennstärke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)
20725.100.36100	0.100	610	30
20725.100.39200	0.100	914	30
20725.100.30700	0.100	1067	30

Technische Daten

Charakteristik



- Für Geräte, die mit optischen Sensoren ausgerüstet sind
- Geeignet für Dye Tinten
- Geeignet für Piezo Ink Jet Drucker
- Geeignet für Thermal Ink Jet Drucker
- Gute Planlage
- Gute Steifigkeit
- Hohe Auflösung
- Kein Ausbluten der Farben
- Reissfest
- Schnell trocknend

Ausführung

- Klar HP/RS

Spezifikationen

Nennstärke (mil)	4
Nennstärke (mm)	0.100
Beschichtung Druckseite	Ink Jet
Breite (inch)	42
Breite (mm)	1067
Druckseite	Matte Seite
Länge (ft)	98.43
Länge (m)	30
Träger [Trägermaterial]	Polyesterfolie
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).
- Trocken und kühl lagern bei einer Raumtemperatur von 15 - 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 30 - 60 %.

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.

