

DATENBLATT 20495.165.39200

Reprojet P HD HP/RS

Beschichteter, klar transparenter Polyesterfilm für die Herstellung von positiven oder negativen Reprovorlagen für den Sieb-, Flexo- und Tampondruck. Die HD Version bietet eine noch höhere Tintenaufnahme und schnellere Trocknungszeit sowie durch die Optimierung der Druckereinstellung eine noch höhere UV Dichte. Durch die nanoporöse Beschichtung trocknen die Bilder extrem schnell, wodurch die Druckgeschwindigkeit weiter gesteigert werden kann. Der Film erfüllt die höchsten Anforderungen an Passergenauigkeit, Dimensonsstabilität und Planlage. Nicht zuletzt verfügt der Film über eine gute mechanische Widerstandsfähigkeit. HP/RS ist eine Version mit abziehbaren, weissen Plastikstreifen für Hewlett Packard Plotter, welche mit optischen Sensoren ausgerüstet sind.

Drucksysteme



Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Länge (m)	Totaldicke (mm)
20495.165.39200	914	30	0.165

Technische Daten

Charakteristik



- Bei Verwendung von wasserbasierten Pigment-Tinten erhöhte Wasserfestigkeit
- Breite Auswahl an Linearisierungsoptionen
- Für Geräte, die mit optischen Sensoren ausgerüstet sind
- Geeignet für Dye Tinten
- Geeignet für Piezo Ink Jet Drucker
- Geeignet für Pigment-Tinten für erhöhte Lichtbeständigkeit
- Geeignet für Thermal Ink Jet Drucker
- Gute Feuchtigkeitsresistenz
- Gute mechanische Handhabungseigenschaften

- Gute Verträglichkeit zu Sieb- und Polymeremulsionen
- Hohe Dimensstabilität und Passergenauigkeit
- Hohe Farbdeckung
- Hohe Farbdeckung
- Hohe Tintenaufnahme
- Hoher Dichteumfang: DmaxUV: ca. 3.2 bis > 4, abhängig von RIP Settings, Tintensystem sowie spektraler Messcharakteristik der Densitometer; DminUV: ca. 0.06 bis 0.12 (abhängig von der Messcharakteristik der Densitometer)
- Optimale Linien- und Punktschärfe
- Rasterweite = bis 48 L/cm für Siebdruckanwendung (je nach Systemkombination auch höhere Rasterweiten)
- Rückseitenbeschichtung für gutes Gleitverhalten und schnellen Vakuumaufbau im Belichtungsgerät
- Sehr schnelle Tintentrocknung
- Sofort trocknend
- Transparente, leicht matte, nanoporöse Beschichtung

Ausführung

- Klar glänzend

Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	Ink Jet
Beschichtung Rückseite	Spezielle Gleitschicht
Breite (inch)	36
Breite (mm)	914
Druckseite	Leicht matte Oberfläche
Länge (ft)	98.43
Länge (m)	30
Nenndicke (mil)	5
Nenndicke (mm)	0.125
Rückseite	Spezielle Gleitschicht
Totaldicke (mil)	6.5
Totaldicke (mm)	0.165
Träger [Trägermaterial]	Klar transparente Polyesterfolie
Verpackungsmenge	1

Kompatibilität

Verarbeitung

- Bei Druckgeräten mit dualen Schwarztinten empfehlen wir die Verwendung von Photoblack / Glossy Black.

- Bei Umgebungsbedingungen von 15 - 30°C und 40 - 60% rel. Luftfeuchtigkeit
- Empfohlen wird eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum.
- Farbstoffbasierte Bildstellen (Inkjet-Druck) zeigen ein typisches Absorptionsspektrum, eine korrekte Dichtemessung ist daher nur mit einem UV-Densitometer möglich (z.B. X-Rite 369)
- Für anspruchsvolle Halbton- und Separationsanwendungen empfehlen wir spezielle RIP-Softwares wie COLORGATE-Filmgate, WASATCH, PERFECTPROOF u.ä. in Kombination mit LF-Druckern wie EPSON Stylus pro (Ultrachrome Photoblack/K3-Tinte), HP Z-Serie, Canon iPF-Serie.
- Für eine korrekte Halbtonwiedergabe ist eine Linearisierung der Druckeinstellung unabdingbar.
- Verkleben mit der Siebbeschichtung beim Belichten kann durch leichtes Einpudern der Siebemulsion reduziert werden.
- Vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckseite.
- Weiterführende Informationen hierzu sind in den separaten Handhabungshinweisen enthalten

Lagerung

- Formatware ist mit der zu bedruckenden Schichtseite "nach unten" in der Schachtel abgepackt.
- 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.