

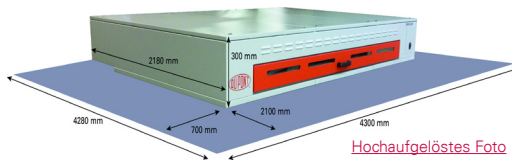
DuPont™ Cyrel® 3000 LF

Hochmoderner Light Finisher



Hochauflöses Foto

DuPont™ Cyrel® 3000 LF



Hochauflöses Foto

Übersichtsplan



Video



Neueste Version zum Herunterladen

DuPont Packaging Graphics beweist erneut seine globale Position als führender Lieferant innovativer Lösungen für den Flexodruck. Auf der Basis neuester Technologien hat unsere Forschung verbesserte Lösungen in der Druckformherstellung entwickelt, die es unseren Kunden ermöglichen in neue profitable Flexo-Marktsegmente vorzustoßen. Das Produkt Portfolio umfasst Cyrel® Fotopolymerplatten (analog und digital), Cyrel® Geräte zur Plattenherstellung, Cyrel® round Sleeves, Cyrel® Montagesysteme sowie das revolutionäre thermische Cyrel® FAST System.

DuPont™ Cyrel® Systeme: Höchste Geschwindigkeit und Qualität bis ins kleinste Detail.

Der Cyrel® 3000 LF wurde unter Berücksichtigung der Kundenwünsche entwickelt. Er ist leicht zu installieren, einfach in Betrieb, Wartung und Bedienung. Das Gerät ist robust, kosteneffizient und zuverlässig.

DuPont™ Cyrel® 3000 LF

Hauptvorteile

- Maximale Platten Größe 1.320 x 2.030 mm (52 x 80 inch)
- Ausgezeichnetes Nachbelichten und Finishen
- Eigenständige Einheit
- Einfach in der Installation
- Robust und einfach zu Warten
- Hohe Produktivität

Der Cyrel® 3000 LF beinhaltet 30 UV-C und 31 UV-A Röhren. Die Computersteuerung ermöglicht dem Anwender Nachbelichtung und Finishing gleichzeitig oder in beliebiger Reihenfolge.

Der Cyrel® 3000 LF wird als komplette Einheit geliefert.

Produktmerkmale

Der DuPont™ Cyrel® 3000 LF kann qualitativ hochwertige Fotopolymerplatten bis zu einer Größe von 1.320 x 2.030 mm (52 x 80 inch) nachbelichten und finishen. Der Nachbelichter und Light Finisher kann als eigenständige Einheit installiert werden oder in Kombination mit dem Cyrel® 3000 D Trockner.

DuPont™ Cyrel® 3000 LF

Hochmoderner Light Finisher

Spezifikationen		
Allgemeine Informationen	Details	Anderen Informationen
Typbezeichnung	DuPont™ Cyrel® 3000 LF	Light Finisher (ohne Unterbau)
SAP Artikelnummer	M154334	
Plattenstärke	0,5 mm bis 7,0 mm	0,019 bis 0,27 inch
Max. Plattenbreite	1.320 mm (52 inch)	
Max. Plattenlänge	2.030 mm (80 inch)	
Wellenlänge UV-A Röhren	360 nm – 380 nm	31 Röhren
Wellenlänge UV-C Röhren	254 nm	30 Röhren
Stromversorgung	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%)	3Ph / N / PE 3Ph / PE
Leistungsaufnahme (nominell)	5,6 kW	
Stromstärke (nominell)	8 Amp @ 400 Volt; 17 Amp @ 230 Volt	
Kabelstärke	400 Volt Konfiguration 230 Volt Konfiguration	5 x 4 mm² 4 x 4 mm²
Erdung	≤ 0.1 Ω	Schutzleiter zum Geräterahmen und zur Erdung
Abluft	Ø 120 mm (4,72 inch)	2 x 1290 m³ / h-759 scfm
Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich: 15°C bis 30°C (59°F bis 86°F)	Relative Luftfeuchtigkeit von 40% bis 60% nicht-kondensierend
Druckluft	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich
Abmessungen	Unverpackt	Verpackt
L	2.000 mm (78,73 inch)	2.310 mm (90,94 inch)
B	2.900 mm (114,17 inch)	3.060 mm (120,47 inch)
H	300 mm (11,81 inch)	600 mm (23,62 inch)
Gewicht	380 kg (837 lbs)	600 kg (1.323 lbs)
Farbe	DuPont Grau & DuPont Rot	

Erfahren Sie mehr unter www.cyrel.de oder setzen Sie sich mit Ihrem Cyrel® Fachmann in Verbindung.

www.cyrel.de

DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH
 DuPont Electronics & Communications
 Hugenottenallee 175
 63263 Neu-Isenburg
 Deutschland
 Tel.: +49 (0) 6102 18 1592

Copyright © 2013 DuPont. Alle Rechte vorbehalten. Das DuPont Oval, DuPont™, The miracles of science™ und Cyrel® sind markenrechtlich geschützt für E.I. du Pont de Nemours oder eine ihrer Konzerngesellschaften.

Die Angaben und Empfehlungen werden Ihnen kostenlos zur Verfügung gestellt und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand und erfolgen auf der Grundlage der uns vorliegenden Informationen. Sie können eventuell benötigte eingehende technische und kommerzielle Beratung und eigene Tests nicht ersetzen. Da die zukünftigen Anwendungsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann DuPont keine Gewährleistung oder Haftung, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, für die gemachten Angaben oder Empfehlungen und deren mögliche spätere Verwendung übernehmen. EDS-EU0016-DE-1 (08/13)