

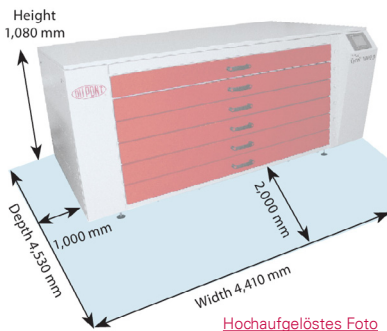
# DuPont™ Cyrel® 1000 D

## Hochmoderner Trockner mit 6 Schubfächern



Hochaufgelöstes Foto

### DuPont™ Cyrel® 1000 D



Hochaufgelöstes 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® 1000 D 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® 1000 D

#### Hauptvorteile

- Maximale Platten Größe 914 x 1.194 mm (36 x 47 inch)
- konstante Trocknungstemperatur
- gleichmäßiges Trocknen der Platten
- Einfach in der Installation
- Robust und einfach zu Warten
- Optimale Produktivität

Gleichmäßige Trocknungstemperaturen und Luftstromzufuhr in den 6 Schubfächern des Cyrel® 1000 D gewährleisten eine gleichmäßige Trocknung der Platten und damit die Dimensionstabilität der Platten. Der Anwender kann jederzeit die Schubladen öffnen und den Trocknungs-Status überprüfen. Eine automatische Kontrollvorrichtung zwischen der Temperatursteuerung und den Heizelementen verhindert eine Überhitzung in den Schubfächern.

Der Cyrel® 1000 D wird als komplette Einheit geliefert.

#### Produktmerkmale

Der DuPont™ Cyrel® 1000 D kann qualitative hochwertige Fotopolymerplatten bis zu einer Größe von 914 x 1.194 mm (36 x 47 inch) trocknen. Das Gerät ist einfach in der Installation, im Betrieb, der Wartung und Bedienung und sehr zuverlässig. Jede der 6 Schubfächer ist in drei Bereichen konfigurierbar, die individuell über den Touchscreen gesteuert werden können. Dies ermöglicht dem Anwender die Auswahl der Trocknungszeit separat für jedes Schubfach, wobei die Restzeit in Sekunden angezeigt wird. Durch diese Funktion kann die bestmögliche Trocknungszeit, abhängig von Typ und Stärke der Platte gewählt werden.

# DuPont™ Cyrel® 1000 D

## Hochmoderner Trockner mit 6 Schubfächern

Spezifikationen		
Allgemeine Informationen	Details	Andere Informationen
<b>Typbezeichnung</b>	DuPont™ Cyrel® 1000 D	Trockner mit 6 Schubfächern
<b>SAP Artikelnummer</b>	D14527491	
<b>Plattenstärke</b>	0,5 mm bis 7,0 mm	0,019 bis 0,27 inch
<b>Max. Plattenbreite</b>	914 mm (36 inch)	
<b>Max. Plattenlänge</b>	1.194 mm (47 inch)	
<b>Stromversorgung</b>	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%)	3Ph / N / PE 3Ph / PE
<b>Sicherung</b>	30 Amp	
<b>Stromstärke (nominell)</b>	17 Amp @ 400 Volt 20 Amp @ 230 Volt	
<b>Kabelstärke</b>	400 Volt Konfiguration 230 Volt Konfiguration	5 x 6 mm <sup>2</sup> 4 x 6 mm <sup>2</sup>
<b>Erdung</b>	≤ 0.1 Ω	Schutzleiter zum Geräterahmen und zur Erdung
<b>Geräuschpegel</b>	<70 dB	
<b>Abluft</b>	Ø 100 mm (3,9 inch)	150 m <sup>3</sup> / h–88,29 scfm bis 165 m <sup>3</sup> / h–97,11 scfm
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Temperaturbereich: 15°C bis 30°C (59°F bis 86°F)	Relative Luftfeuchtigkeit von 40% bis 60% nicht-kondensierend
<b>Druckluft</b>	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich
<b>Abmessungen</b>	<b>Unverpackt</b>	<b>Verpackt</b>
<b>L</b>	1.530 mm (60,2 inch)	1.650 mm (64,9 inch)
<b>B</b>	2.110 mm (83,0 inch)	2.230 mm (87,8 inch)
<b>H</b>	1.080 mm (42,5 inch)	1.450 mm (57,0 inch)
<b>Gewicht</b>	620 kg (1.360 lbs)	940 kg (2.072 lbs)
<b>Farbe</b>	DuPont Grau & DuPont Rot	

Erfahren Sie mehr unter [www.cyrel.de](http://www.cyrel.de) oder setzen Sie sich mit Ihrem Cyrel® Fachmann in Verbindung.

[www.cyrel.de](http://www.cyrel.de)

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