



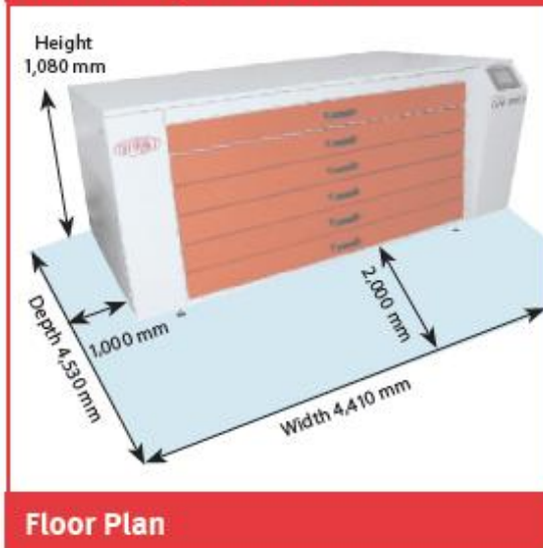
DuPont™ Cyrel® 2000 D

STATE-OF-THE-ART SIX DRAWER DRYER

DuPont Packaging Graphics



DuPont™ Cyrel® 2000 D



Floor Plan

デュポンパッケージンググラフィックスはパッケージング印刷業界のリーディングサプライヤーとしてDuPont™ Cyrel®フレキシソグラフィックソリューションとして供給し続けています。DuPont™ Cyrel®システムはアナログ・デジタル製品ともに溶剤プレート・ドライサーマルプレート（サイレル FAST）シート状フォトポリマープレート、エンドレスフォトポリマースリーブ、製版処理装置やプレートマウンティング装置など、多様かつ独自性の高い製品を40年近くご要望に応じております。プリプレスワークフローにおいて、それらは他に例を見ない高品質で生産性が高い製品としてお客様にご愛顧いただいております。

The Cyrel 2000Dは顧客のニーズに答える製品として開発されました。

長年の実績から改良・製造された、高性能で安定した処理装置です。

概要

- ・ 最大処理サイズ 1,067 mm x 1,524 mm
- ・ 均一な乾燥温度 優れたプレート乾燥性
- ・ 高い耐久性と容易なメンテナンス 最適生産の実現

特徴

6段乾燥ドリア（従来は5段）；

生産性が向上されます。

クローズループ回路による温度制御；

2段ごとにヒーティングユニットが独立装備されプログラムコントローラで制御されています。これは均一な乾燥温度により各ドリアへ効率のよい送風がされ、製版プレートの寸法安定、厚みムラを極力少なくします。

ドリア内の温度をフィードバックして温度制御され、プレートのベースが過熱しない設計になっています。

プレートタイプや版厚に応じてドリアごとに一番適正な乾燥時間が設定でき秒単位でカウントダウンします。

Technical Date

摘要		備考
製品名	デュポン™ サイレル® 2000 D	
製品番号	D13450714	
処理可能サイズ: プレート幅 (最大)	1,067 mm (42 inch)	
処理可能サイズ: プレート長 (最大)	1,524 mm (60 inch)	
処理可能プレート厚	0.5 mm から 7.0 mm (0.019 inch to 0.27 inch)	
電源	230 V - 50 / 60 hz 三相アース付	
電流	21 Amp @ 230 V	
アース抵抗値	< 0.1 Ω	アース棒から本体フレームと電源アース間
排気	Ø 100 mm 15° C to 30° C (59° F to 86° F)	165 - 180 m ³ / h
設置場所温度		湿度 55%以下 結露なし
圧搾空気	—	—
寸法 D	1,530 mm	
W	2,410 mm	
H	1,080 mm	
重量	800 kg	梱包重量 1,220 kg
塗色	DuPont Grey & DuPont Red	

※製品の仕様は、性能向上のため予告なく変更されることがございます。

詳しくは、当社営業/技術スタッフまでお問い合わせください。

デュポン株式会社
 イメージングテクノロジー部 サイレル®プロダクト
 東京都千代田区永田町2丁目11番1号
 山王パークタワー (〒100-6111)
 電話(03)5521-8520
 Fax (03)5521-2429



The miracles of science™

DuPont Packaging Graphics

"Advancing Flexography"