

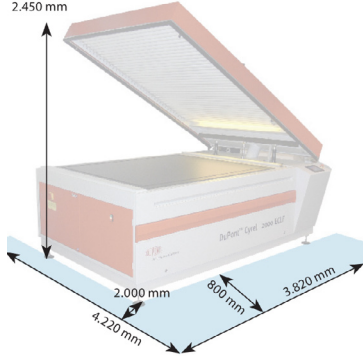
# DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF

## Yüksek Teknoloji Ana Poz ve Son Pozlama Ünitesi



[Hi-Res Resimlere Bakın](#)

### DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF



[Hi-Res Resimlere Bakın](#)

### Makine Yerleşim Planı



Görüntüyü Oynat



Son sürümü indirin

[DuPont Ambalaj Grafikleri](#), fleksografik baskı sistemleri alanında global anlamda teknoloji lideri olmaya devam ediyor. Bilim adamlarımız, son teknolojiye dayalı tek ve eşsiz ürünler geliştirerek müşterilerimizin yeni ve karlı baskı olanaklarından yararlanarak iş hacimlerini genişletmelerine yardımcı olmaktadır. DuPont Ambalaj Grafikleri ürün portfolyosu; Cyrel® markalı fotopolimer baskı klişeleri ([analog](#) ve dijital), Cyrel® klişe işleme ekipmanları, [Cyrel® round sleeve](#)leri, [Cyrel® klişe montaj sistemleri](#) ve yepyeni [Cyrel® FAST termal sistemini içermektedir](#).

DuPont™ Cyrel® Sistemleri: Yüksek hızda en yüksek kalite

DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda tasarlanmıştır; montajı, desteklemesi, bakımı ve kullanımı kolaydır. Güçlü, maliyetsiz ve güveniliridir.

### DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF

#### Avantajlar

- Maksimum plaka ölçüsü 1.200 x 1.530 mm (47" x 60")
- Kapaklı tasarım
- Isı kontrollü pozlama yatağı
- Işık entegratörü kontrollü pozlama
- Üstün vakumlu çekiş
- Optimum üretim

#### Ürün Özellikleri

DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF maksimum 1.200 x 1.530 mm (47" x 60") formatında yüksek kalite fotopolimer plakaların ana poz ve son pozlaması için tasarlanmıştır.

Pozlama ünitesi kapaklı olarak tasarlanmıştır ve içerisinde 38 adet reflektörlü UV-A floresan tüp bulunmaktadır. Bir sarı kontrol tüpü plaka yüzeyinin kontrolü için pozlama yatağını aydınlatır.

Ünitede, tüplerin yaşı ile birlikte azalan ışık çıkışını kompanse eden bir ışık entegratörü de bulunmaktadır. Yüksek kaliteli plakaların zorlu ihtiyaçlarını karşılamak için, kullanıcı kolayca 25 temel pozlama ayarı kaydedebilir.

Her bir tüp ışık klavuzu ile operatör tarafından gözlemlenebilir. PLC içerisine entegre üç adet sayıcı ile UV-A ve UV-C tüplerinin toplam çalışma saatleri kaydedilir.

Ana poz ve son pozlama ünitesinde 26 UV-C ve 27 UV-A tüpü bulunmaktadır. PLC operatöre ana poz ve son pozlamayı aynı anda kullanma olanağı sağlamaktadır. Ana poz ve son pozlama makinesinde operatörün kolayca değiştirebileceği 25 adet temel ayar bulunmaktadır.

# DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF

## Yüksek Teknoloji Ana Poz ve Son Pozlama Ünitesi

Teknik Veriler		
Genel	Detaylar	Diğer notlar
Ekipman Adı	DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF	Soğutuculu pozlama, ana poz ve son poz ünitesi
SAP Döküman Numarası	MH89533	
Plaka kalınlığı	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 inch
Max. nominal plaka genişliği	1.200 mm (47 inch)	
Max. nominal plaka uzunluğu	1.530 mm (60 inch)	
UV-A Tüpü Dalga Boyu	360 nm – 380 nm	38 tüp (Exposure); 27 tüp (Light Finisher)
UV-C Tüpü Dalga Boyu	254 nm	
Elektrik (Seçenekli)	370 / 440 Volt – 50 / 60 hz 208 / 240 Volt – 50 / 60 hz	3Ph / N / PE 3Ph / PE
Güç (Nominal)	10 kW	
Akım (Nominal)	16 Amp @ 400 Volt; 26 Amp @ 230 Volt	
Bağlantılar	400 Volt yapılandırma; 230 Volt yapılandırma	5 x 10 mm <sup>2</sup> ; 4 x 10 mm <sup>2</sup>
Topraklama	≤ 0.1 Ω	Ekipman kasasına ve elektrik kaynağına bağlı topraklama barı
Egzos	Ø 160 mm (6,3 inch)	1.500 m <sup>3</sup> / h (min)
Çevresel Veriler	Sıcaklık aralığı: 17°C ila 28°C (63°F ila 82°F)	Relatif nem 20% ila 85% yoğunlaşma olmadan
Basıncılı Hava	7 bar minimum	80 psi min
Ebatlar	<b>Demonte</b> Uzunluk 1.820 mm (68,0 inch) Genişlik 2.620 mm (104,0 inch) Yükseklik 1.100 mm (43,0 inch) Yükseklik-Açık 2.450 mm (94,0 inch)	<b>Monte</b> 2.000 mm (78,8 inch) 2.870 mm (113,0 inch) 1.510 mm (59,5 inch)
Ağırlık	1.000 kg (2.205 lbs)	1.500 kg (3.307 lbs)
Renk	DuPont grisi ve DuPont kırmızısı	

Daha fazla bilgi için, [www.cyrel.com.tr](http://www.cyrel.com.tr) web sitesini ziyaret edebilir veya Cyrel® uzmanınız ile temasa geçebilirsiniz.

[www.cyrel.com.tr](http://www.cyrel.com.tr)

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

Du Pont Türkiye  
Büyükdere Cad. Özsezen İş Merkezi A Blok  
No: 122 Kat: 1-3  
34394 Esentepe İstanbul  
Türkiye Tel: +90 212 340 04 00