

# DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF

Ana Poz ve Son Pozlama Ünitesi

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.

## 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

## Features

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

Ana Poz ve Son Pozlama Ünitesi

## Teknik Veriler

Genel	Detaylar	Diğer notlar
<b>Ekipman Adı</b>	DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF	Soğutuculu pozlama, ana poz ve son poz ünitesi
<b>SAP Döküman Numarası</b>	MH89533	
<b>Plaka kalınlığı</b>	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 inch
<b>Max. nominal plaka genişliği</b>	1.200 mm (47 inch)	
<b>Max. nominal plaka uzunluğu</b>	1.530 mm (60 inch)	
<b>UV-A Tüpü Dalga Boyu</b>	360 nm – 380 nm	38 tüp (Exposure); 27 tüp (Light Finisher)
<b>UV-C Tüpü Dalga Boyu</b>	254 nm	
<b>Elektrik (Seçenekli)</b>	370 / 440 Volt – 50 / 60 hz 208 / 240 Volt – 50 / 60 hz	3Ph / N / PE 3Ph / PE
<b>Güç (Nominal)</b>	10 kW	
<b>Akım (Nominal)</b>	16 Amp @ 400 Volt; 26 Amp @ 230 Volt	
<b>Bağlantılar</b>	400 Volt yapılandırma; 230 Volt yapılandırma	5 x 10 mm <sup>2</sup> ; 4 x 10 mm <sup>2</sup>
<b>Topraklama</b>	≤ 0.1 Ω	Ekipman kasasına ve elektrik kaynağına bağlı topraklama barı
<b>Egzos</b>	Ø 160 mm (6,3 inch)	1500 m <sup>3</sup> / h (min)
<b>Çevresel Veriler</b>	Sıcaklık aralığı:17°C ila 28°C (63°F ila 82°F)	Relatif nem 20% ila 85% yoğuşma olmadan
<b>Basınçlı Hava</b>	7 bar minimum	80 psi min
<b>Ebatlar</b>	<b>Demonte</b>	<b>Monte</b>
<b>Uzunluk</b>	1.820 mm (68,0 inch)	2.000 mm (78,8 inch)
<b>Genişlik</b>	2.620 mm (104,0 inch)	2.870 mm (113,0 inch)
<b>Yükseklik</b>	1.100 mm (43,0 inch)	1.510 mm (59,5 inch)
<b>Yükseklik-Açık</b>	2.450 mm (94,0 inch)	
<b>Ağırlık</b>	1.000 kg (2.205 lbs)	1.500 kg (3.307 lbs)
<b>Renk</b>	DuPont grisi ve DuPont kırmızısı	

DuPont Industrial Solutions, baskı ve ambalaj baskısı endüstrileri için önde gelen teknoloji ve ürünleri bir araya getirmektedir. DuPont™ Cyrel® dünyada önde gelen, dijital ve analog fleksografik plaka işleme sistemlerinden, Cyrel® ekipmanları, Cyrel® round silindir baskı plakaları, montaj ve pozlama ekipmanları girmektedir ve yepyeni Cyrel® FAST termal sistemini içermektedir.



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

DuPont™ Cyrel® veya diğer DuPont ürünleri hakkında daha fazla bilgi için, lütfen web sitemizi ziyaret edin.

Bu bilgi föyünde verilen bilgiler, yayımlandığı tarihte konu hakkındaki bilgilerimize tekbül eder. Yeni bilgi ve tecrübe mevcut olduğunda revizyona tabi olabilir. Bu bilgiler, ürünlerimizin sizin özel amaçlarınız için uygunluğunu belirlemeniz için yapmanız gereken herhangi bir testi kapsamaz. Son kullanım ve dağıtım koşullarındaki tüm varyasyonları önceden tahmin edemediğimiz için, DuPont bu bilgilerin kullanımıyla ilgili hiçbir garanti vermez ve hiçbir sorumluluk üstlenmez. Teknik bilgi ve beceriye sahip kişilerin kendi takdirine ve riskine göre kullanımı amaçlanmıştır. Bu yayındaki hiçbir şey, altında faaliyet gösterilebilecek bir lisans olarak veya herhangi bir patent hakkını ihlal etme konusunda bir öneri olarak değerlendirilemez.

DuPont™, DuPont Oval, ve Cyrel® DuPont firmasının veya ortaklarının ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. © 2021 Tüm hakları saklıdır.

PDS-EU0010-TR (3/21)