

# DuPont™ Cyrel® EVO 3000 EC

Pozlama ünitesi

**DuPont™ Cyrel® EVO 3000 EC, 1,320 x 2,030 mm (52" x 80") formatına kadar olan yüksek kaliteli fotopolimer plakaları pozlar.**

## Pozlama Bölümü

- Maksimum plaka ölçüsü 1,320 x 2,030 mm (52" x 80")
- Entegre güvenlik anahtarları içeren otomatik pnömatik kapaklı kapaklı tasarım,
- Yeni sıcaklık kontrollü lamba hava soğutma sistemi
- Optik fiber lamba kontrolü
- Sıcaklık kontrol sensörü
- İsteğe bağlı ünitenin sağ veya sol tarafına kurulum yapılabilecek yeni tasarlanmış kontrol ekranı
- Lamba ön ısıtma fonksiyonu
- Kullanıcı dostu arka poz test fonksiyonu

## Ürün Özellikleri

Kapaklı tasarım, yerleşik reflektörlü 52 UV-A floresan tüpü barındırır. Bir sarı kontrol tüpü, plaka yüzeyinin incelenmesi için poz yatağını aydınlatır. Bu pozlama fonksiyon ünitesine özgü olan, öngörülebilir ve tutarlı pozlamalara dönüşen poz yatağı sıcaklığını kontrol eden anotlanmış sıcaklık kontrollü yatak, kapalı döngü sistemidir.

Ünite, tüpler yaşlandıkça ışık çıkışındaki azalmayı telafi eden bir ışık entegratörü ile donatılmıştır. Yüksek kaliteli plakaların zorlu ihtiyaçlarını karşılamak için kullanıcı 24 temel poz ayarını kolayca özelleştirebilir.

Her tüp bir foto sensör ile sürekli olarak izlenir. Bir veya daha fazla tüpün ışık emisyonu bir ayar noktasının altına düşerse, kullanıcı uyarılır. UV-A ve UV-C tüplerinin çalıştığı saatlerin kaydını tutmak için PLC'ye yerleştirilmiş üç sayaç vardır.



# DuPont™ Cyrel® EVO 3000 EC

Pozlama ünitesi

## Teknik Verilere

Genel	Detay	Diğer Notlar
<b>Ekipman Tanımı</b>	DuPont™ Cyrel® EVO 3000 EC	Soğutmalı pozlama, kapaklı
<b>SAP Ürün Kodu</b>	D15440109	
<b>Maks. Nominal Plaka Eni</b>	1,320 mm	52 inç
<b>Maks. Nominal Plaka Uzunluğu</b>	2,030 mm	80 inç
<b>Plaka Kalınlığı</b>	Maks 7.0 mm	Maks 0.276 inç
<b>UV-A Tüp Dalga Boyu</b>	360 nm – 380 nm	52 tüp, GMC M279762001 CY CNS LAMP, UVA, 100 W, 1.76 M
<b>UV-C Tüp Dalga Boyu</b>	NA	
<b>Elektrik (Alan Yapılandırılabilir)</b>	400 Volt – 50/60 Hz; 230 Volt – 50/60 Hz	3PH/N/PE 7kW 11A; 3PH/PE 7kW 17A
	10 kW	
<b>Güç (Nominal)</b>	10 kW	
<b>Akım (Nominal Yük)</b>	11 Amp @ 400 Volt; 17 Amp @ 230 Volt	
<b>Kablo Bağlantısı</b>	400 Volt konfigürasyon; 230 Volt konfigürasyon	5G4
<b>Egzoz</b>	NA	1000 m <sup>3</sup> / h
<b>Çevresel Veri</b>	Derece aralığı:17°C ila 28°C (63°F ila 82°F)	Bağıl nem% 10 ila% 80 yoğuşmasız
<b>Basınçlı hava kaynağı</b>	Min. 7 bar	
<b>Ölçüler</b>	<b>Paketsiz</b>	<b>Paketli</b>
<b>Boy</b>	3,200 mm (126.0")	3,480 mm (136.9")
<b>En</b>	1,960 mm (77.1")	2,120 mm (83.4")
<b>Yükseklik</b>	1,060 mm (41.7")	1,490 mm (58.6")
<b>Yükseklik (açık)</b>	2,450 mm (96.5")	
<b>Ağırlık</b>	1,020 kg (2,249 lbs)	Paketli: 1,350 kg (2,977 lbs)
<b>Renk</b>	DuPont Kırmızı ve Gri	

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-EU0058-TR (5/21)