

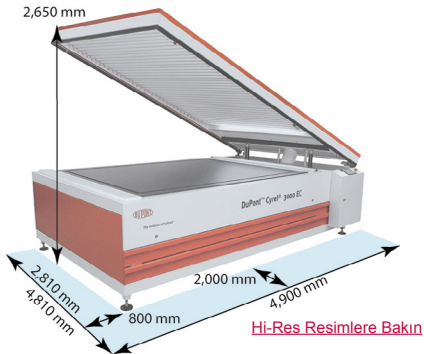
DuPont™ Cyrel® 3000 EC

Yüksek Teknoloji Pozlama



[Hi-Res Resimlere Bakın](#)

DuPont™ Cyrel® 3000 EC



[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® 3000 EC müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda tasarlanmıştır; montajı, desteklemesi, bakımı ve kullanımı kolaydır. Güçlü, maliyetsiz ve güvenilirdir.

DuPont™ Cyrel® 3000 EC

Avantajlar

- Maksimum plaka ölçüsü 1.320 x 2.030 (52" X 80")
- Kapaklı tasarım
- Isı kontrollü pozlama yatağı
- Işık entegratörü kontrollü pozlama
- Üstün vakumlu çekiş
- Optimum üretim

Ürün Özellikleri

DuPont™ Cyrel® 3000 EC maksimum 1.320 x 2.030 (52" x 80") formatında yüksek kalite fotopolimer plakaların ana poz ve son pozlaması için tasarlanmıştır.

Pozlama ünitesi kapaklı olarak tasarlanmıştır ve içerisinde 48 adet reflektörlü UV-A floresan tüp bulunmaktadır. Bir sarı kontrol tüpü plaka yüzeyinin kontrolü için pozlama yatağını aydınlatır. Bu pozlama ünitesine özgün olan anotlu sıcaklık kontrollü yatak ve pozlama yatak sıcaklığını kontrol eden kapalı sistem, öngörülebilir ve tutarlı pozlama sonuçları vermektedir.

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 tüp bir foto-sensör ile takip edilir. Herhangi bir tüpün ışık gücünün azalması durumunda, kullanıcı ikaz edilir. PLC içerisine entegre sayıcı ile UV-A tüplerinin toplam çalışma saatleri kaydedilir.

DuPont™ Cyrel® 3000 EC

Yüksek Teknoloji Pozlama

Teknik Veriler		
Genel	Detaylar	Diğer notlar
Ekipman Adı	DuPont™ Cyrel® 3000 EC	Soğutuculu pozlama, özel kapak dizaynı
SAP Döküman Numarası	D13290547	
Plaka kalınlığı	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 inch
Max. nominal plaka genişliği	1.320 mm (52 inch)	
Max. nominal plaka uzunluğu	2.030 mm (80 inch)	
UV-A Tüpü Dalga Boyu	360 nm – 380 nm	48 tüp
UV-C Tüpü Dalga Boyu	YOK	
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; 27 Amp @ 230 Volt	
Bağlantılar	400 Volt yapılandırma; 230 Volt yapılandırma	5 x 10 mm ² ; 4 x 10 mm ²
Egzos (Son Pozlama)	YOK	
Çevresel Veriler	Sıcaklık aralığı: 17°C ila 28°C (63°F ila 82°F)	Relatif nem 20% ila 85% yoğuşma olmadan
Basınçlı Hava	7 bar minimum 200 l/min.	
Ebatlar	Demonte Uzunluk 2.110 mm (83,1 inch) Genişlik 3.300 mm (129,9 inch) Yükseklik 2.015 mm (79,4 inch) Yükseklik-Açık 2.650 mm (104,3 inch)	Monte 2.310 mm (90,6 inch) 3.580 mm (141,0 inch) 2.430 mm (91,0 inch)
Ağırlık	1.860 kg (4.101 lbs)	2.360 kg (5.203 lbs)
Renk	DuPont grisi ve DuPont kırmızısı	

Daha fazla bilgi için, www.cyrel.com.tr web sitesini ziyaret edebilir veya Cyrel® uzmanınız ile temasa geçebilirsiniz.

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