

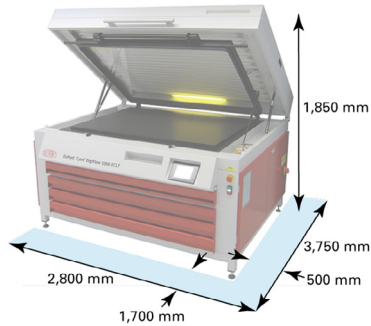
DuPont™ Cyrel® DigiFlow 1000 ECLF

Yüksek Teknoloji Ana Poz & Son Pozlama



[Hi-Res Resimlere Bakın](#)

DuPont™ Cyrel® DigiFlow 1000 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 ürünleri geliştirerek müşterimizin 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® DigiFlow 1000 ECLF müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda tasarlanmıştır; montajı, desteklemesi, bakımı ve kullanımı kolaydır. Güçlü, maliyetsiz ve güvenilirdir.

DuPont™ Cyrel® DigiFlow 1000 ECLF

- Standart dijital nokta yada DigiFlow modunda pozlama
- DigiFlow modunda maliyetsiz operasyon
- Maksimum plaka ölçüsü 900 x 1.200 (36" X 48")
- Işık entegratörü kontrollü pozlama
- Kapaklı tasarım
- Isı kontrollü pozlama yatağı
- Optimum üretim

Ürün Özellikleri

DuPont™ Cyrel® DigiFlow 1000 ECLF maksimum 900 x 1.200 mm (36" x 48") formatında yüksek kalite fotopolimer plakaların ana poz, kurutma ve son pozlaması için tasarlanmıştır.

Pozlama ünitesi kapaklı olarak tasarlanmıştır ve içerisinde 24 adet reflektörlü UV-A floresan tüp bulunmaktadır. Bir sarı kontrol tüpü plaka yüzeyinin kontrolü için pozlama yatağını

aydınlatır. Bu pozlama ünitesine özgün olan DigiFlow haznesi özel kapağı sayesinde kolayca açılıp kapanır. Anotlu sıcaklık kontrollü yatak ve pozlama yatağı sıcaklığını kontrol eden kapalı sistem, öngörülebilir ve tutarlı pozlama sonuçları vermektedir. Üniteye, 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 ışıklı gösterge ile kontrol edilir ve operatöre görsel bir veri sağlar. PLC içerisine entegre üç adet sayıcı ile UV-A ve UV-C tüplerinin toplam çalışma saatleri kaydedilir.

Ana poz ve son pozlama ünitesinde 19 UV-C ve 20 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® DigiFlow 1000 ECLF

Yüksek Teknoloji Ana Poz & Son Pozlama

Teknik Veriler		
Genel	Detaylar	Diğer notlar
Ekipman Adı	DuPont™ Cyrel® DigiFlow 1000 ECLF	Soğutmalı pozlama, ana poz ve son poz
SAP Döküman Numarası	D11552085	
Plaka Kalınlığı	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 inch
Max. Nominal Plaka Genişliği	900 mm (36 inch)	
Max. Nominal Plaka Uzunluğu	1.200 mm (48 inch)	
UV-A Tüpü Dalga Boyu	360 nm – 380 nm	24 tüp (Ana Poz); 20 tüp (Son Pozlama)
UV-C Tüpü Dalga Boyu	254 nm	19 tüp (Son Pozlama)
Elektrik (Seçenekli)	370 / 440 Volt – 50 / 60 hz; 208 / 240 Volt – 50 / 60 hz	3Ph / N / PE; 3Ph / PE
Güç (Nominal)	9,5 kW	
Akım (Nominal)	15 Amp @ 400 Volt; 28 Amp @ 230 Volt	
Bağlantılar	400 Volt yapılandırma; 230 Volt yapılandırma	5 x 2,5 mm ² ; 4 x 6 mm ²
Egzos (Son Pozlama)	Ø 140 mm (5,5 inch)	800 m ³ / h (min)
Egzos (Kurutucu)	Ø 60 mm (2,36 inch)	100 m ³ / h (min)
Çevresel Veriler	Sıcaklık aralığı: 17°C ila 28°C (63°F ila 82°F)	Relatif nem 20% ila 80% yoğuşma olmadan
Basıncı Hava	7 bar minimum	
Ebatlar	Demonte Uzunluk 1.550 mm (61,0 inch) Genişlik 1.800 mm (70,9 inch) Yükseklik 1.090 mm (42,9 inch) Yükseklik-Açık 1.850 mm (72,9 inch)	Monte 1.650 mm (65,0 inch) 1.900 mm (74,8 inch) 1.500 mm (59,1 inch)
Ağırlık	650 kg (1.433 lbs)	920 kg (2.028 lbs)
Renk	DuPont gri 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 22