

DuPont™ Cyrel® 2000 LF

Yüksek Teknoloji Son Pozlama



Hi-Res Resimlere Bakın

DuPont™ Cyrel® 2000 LF

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

DuPont™ Cyrel® 2000 LF

Avantajlar

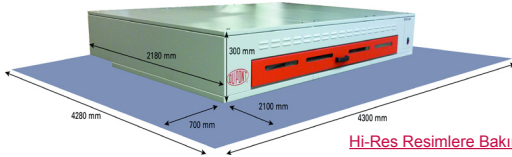
- Maksimum plaka ölçüsü 1.070 x 1.530 mm (42" x 60")
- Mükemmel ana poz ve son poz
- Tek unite olarak kullanılabilir
- Kolay montaj
- Güçlü ve desteklenmesi kolay
- Optimum verimlilik

Son pozlama makinesinde 24 UV-C lamba ve 25 UV-A lamba mevcuttur. Kontrol panelinde elektronik zamanlayıcı ve saat geri sayacı entegredir. Kontrol paneli kullanıcıya ana poz ve son pozlamayı sırayla veya eş zamanlı kullanımını sağlamaktadır.

Cyrel® 2000 LF tek parça olarak sevk edilmektedir.

Ürün Özellikleri

DuPont™ Cyrel® 2000 LF maksimum 1.070 x 1.530 mm (42" x 60") formatında yüksek kalite fotopolimer plakaların ana poz ve son pozlaması için tasarlanmıştır. Bu ana poz ve son pozlama modülü tek olarak kullanılabilir veya Cyrel® 2000 D kurutma makinesi ile kombine edilebilir.



Hi-Res Resimlere Bakın

Makine Yerleşim Planı



Görüntüyü Oynat



Son sürümü indirin

DuPont™ Cyrel® 2000 LF

Yüksek Teknoloji Son Pozlama

Teknik Veriler		
Genel	Detaylar	Diğer notlar
Ekipman Adı	DuPont™ Cyrel® 2000 LF	Son Pozlama (Stant dahil değildir)
SAP Döküman Numarası	MH7000A	
Plaka kalınlığı	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 inch
Max. nominal plaka genişliği	1.070 mm (42 inch)	
Max. nominal plaka uzunluğu	1.530 mm (60 inch)	
UV-A Lamba Dalga Boyu	360 nm – 380 nm	25 Lamba
UV-C Lamba Dalga Boyu	254 nm	24 Lamba
Elektrik	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%)	3Ph / N / PE 3Ph / PE
Power (Nominal)	5,6 kW	
Akım (Nominal)	17 Amp @ 400 Volt; 30 Amp @ 230 Volt	
Bağlantılar	400 Volt yapılandırma; 230 Volt yapılandırma	5 x 4 mm ² ; 4 x 4 mm ²
Topraklama	≤ 0.1 Ω	Zemin çubuğu ile ekipman iskeletine ve elektrik kaynağına topraklama
Egzos	Ø 140 mm (5,51 inch)	1200 m ³ / h–706,3 scfm
Çevresel Veriler	Sıcaklık aralığı: 15°C ila 30°C (59°F ila 86°F)	Relatif nem 40% ila 60% yoğuşma olmadan
Basınçlı Hava	NA	NA
Ebatlar	Demonte Uzunluk 1.735 mm (68,4 inch) Genişlik 2.410 mm (94,9 inch) Yükseklik 203 mm (8,0 inch)	Monte 2.130 mm (83,9 inch) 2.680 mm (105,5 inch) 500 mm (19,7 inch)
Ağırlık	310 kg (683 lbs)	490 kg (1.080 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 22

Copyright © 2013. Tüm hakları saklıdır. DuPont Oval, DuPont™, The miracles of science™ ve Cyrel® E.I. du Pont de Nemours and Company firmasının veya ortaklarının ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Burada verilen tüm teknik bilgi bedelsiz olarak sunulmakta olup, DuPont'un güvenilirliğine inandığı teknik verilere dayanmaktadır. Söz konusu bilgiler ile, sorumlulukları ve riskleri kendilerine ait olmak üzere, konu ile ilgili ve yetenekli kişilerin bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Ekipmanın kullanımı ile ilgili dikkat edilmesi gereken hususlar oluşturulurken kullanıcıların çalışma ortamlarında sağlık ve emniyet açısından herhangi bir tehlikenin mevcut olmadığı koşulu varsayılmıştır. Ürünün ne koşullarda kullanılacağını denetlememiz söz konusu olamayacağından buradaki bilgilerin kullanımı ile ilgili olarak hiçbir şekilde garanti verememekte ve sorumluluk alamamaktayız. Burada verilen bilgiler, ekipman ile çalışmak için kişilere herhangi bir şekilde yeterlilik sağlamamakta ve hiçbir şekilde patent ihlal hakkı tanımamaktadır. EDS-EU0012-TR-1(03/13)