

DuPont™ Cyrel® 3000 LF

Yüksek Teknoloji Son Pozlama



Hi-Res Resimlere Bakın

DuPont™ Cyrel® 3000 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 sleeveleri, Cyrel® klişe montaj sistemleri ve yepyeni Cyrel® FAST termal sistemini içermektedir.

DuPont™ Cyrel® Sistemleri: Yüksek hızda en yüksek kalite.

DuPont™ Cyrel® 3000 LF müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda tasarlanmıştır; montajı, desteklemesi, bakımı ve kullanımı kolaydır. Güçlü, maliyetsiz ve güvenilirdir.

DuPont™ Cyrel® 3000 LF

Avantajlar

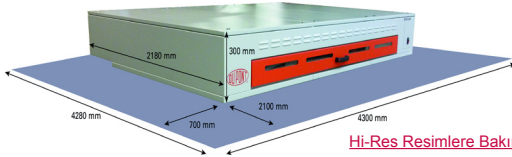
- Maksimum plaka ölçüsü 1.320 x 2.030 mm (52" x 80")
- Mükemmel ana poz ve son poz
- Tek unite olarak kullanılabilir
- Kolay montaj
- Güçlü ve desteklenmesi kolay
- Optimum verimlilik

Son pozlama makinesinde 30 UV-C lamba ve 31 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® 3000 LF tek parça olarak sevk edilmektedir.

Ürün Özellikleri

DuPont™ Cyrel® 3000 LF maksimum 1.320 x 2.030 mm (52" x 80") formatında yüksek kalite fotopolimer plakaların ana poz ve son pozlaması için tasarlanmıştır. Bu ana poz ve son pozlama modülü tek olarak kullanılabilir veya Cyrel® 3000 D kurutma makinesi ile kombine edilebilir.



Hi-Res Resimlere Bakın

Makine Yerleşim Planı



Görüntüyü Oynat



Son sürümü indirin

DuPont™ Cyrel® 3000 LF

Yüksek Teknoloji Son Pozlama

Teknik Veriler		
Genel	Detaylar	Diğer notlar
Ekipman Adı	DuPont™ Cyrel® 3000 LF	Son Pozlama (Stant dahil değildir)
SAP Döküman Numarası	M154334	
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 Lamba Dalga Boyu	360 nm – 380 nm	31 Lamba
UV-C Lamba Dalga Boyu	254 nm	30 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)	8 Amp @ 400 Volt; 17 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 120 mm (4,72 inch)	2 x 1.290 m ³ / h–759 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 2.000 mm (78,73 inch) 2.900 mm (114,17 inch) 300 mm (11,81 inch)	Monte 2.310 mm (90,94 inch) 3.060 mm (120,47 inch) 600 mm (23,62 inch)
Ağırlık	380 kg (387 lbs)	600 kg (1.323 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-EU0016-TR-1(03/13)