

# DuPont™ Cyrel® 3000 LF

Son Pozlama

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.



## 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

## Ürün Özellikleri

Bu ana poz ve son pozlama modülü tek olarak kullanılabilir veya Cyrel® 3000 D kurutma makinesi ile kombine edilebilir.

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.

# DuPont™ Cyrel® 3000 LF

Son Pozlama

## Teknik Veriler

Genel	Detaylar	Diğer notlar
<b>Ekipman Adı</b>	DuPont™ Cyrel® 3000 LF	Son Pozlama (Stant dahil değildir)
<b>SAP Döküman Numarası</b>	M154334	
<b>Plaka kalınlığı</b>	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 inch
<b>Max. nominal plaka genişliği</b>	1.320 mm (52 inch)	
<b>Max. nominal plaka uzunluğu</b>	2.030 mm (80 inch)	
<b>UV-A Lamba Dalga Boyu</b>	360 nm – 380 nm	31 Lamba
<b>UV-C Lamba Dalga Boyu</b>	254 nm	30 Lamba
<b>Elektrik</b>	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%)	3Ph / N / PE 3Ph / PE
<b>Güç (Nominal)</b>	5,6 kW	
<b>Akım (Nominal)</b>	8 Amp @ 400 Volt; 17 Amp @ 230 Volt	
<b>Bağlantılar</b>	400 Volt yapılandırma; 230 Volt yapılandırma	5 x 4 mm <sup>2</sup> ; 4 x 4 mm <sup>2</sup>
<b>Topraklama</b>	≤ 0.1 Ω	Zemin çubuğu ile ekipman iskeletine ve elektrik kaynağına topraklama
<b>Egzos</b>	Ø 120 mm (4,72 inch)	2 x 1.290 m <sup>3</sup> / h-759 scfm
<b>Çevresel Veriler</b>	Sıcaklık aralığı: 15°C ila 30°C (59°F ila 86°F)	Relatif nem 40% ila 60% yoğunlaşma olmadan
<b>Basınçlı Hava</b>	NA	NA
<b>Ebatlar</b>	<b>Demonte</b>	<b>Monte</b>
<b>Uzunluk</b>	2.000 mm (78,73 inch)	2.310 mm (90,94 inch)
<b>Genişlik</b>	2.900 mm (114,17 inch)	3.060 mm (120,47 inch)
<b>Yükseklik</b>	300 mm (11,81 inch)	600 mm (23,62 inch)
<b>Ağırlık</b>	380 kg (387 lbs)	600 kg (1.323 lbs)
<b>Renk</b>	DuPont grisi ve DuPont kırmızısı	

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, yayınlandığı 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-EU0016-TR (3/21)