

DuPont™ Cyrel® TCP

CYREL® TCP DuPont'un OLUKLU MUKAVVA ENDÜSTRİSİ İÇİN SUNDUĞU EKONOMİK ANALOG BASKI KALIBIDIR.

DuPont Packaging Graphics

Hedefimiz, global ambalaj grafikleri değer zincirinde yer alan müşterilerimizin rekabet gücünü arttırmaktır.

DuPont Ambalaj Grafikleri, fleksografik baskı sistemleri alanında global anlamda teknoloji lideri olmaya devam ediyor. Bilim adamlarımız, son teknolojiye dayalı, benzersiz 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 devrim yaratan Cyrel® FAST termal sistemini içermektedir.

Cyrel® TCP, ince çizgiler ve solid alanların basımında tüm oluklu mukavva substratlarında kullanılabilen dayanıklı baskı kalıbıdır

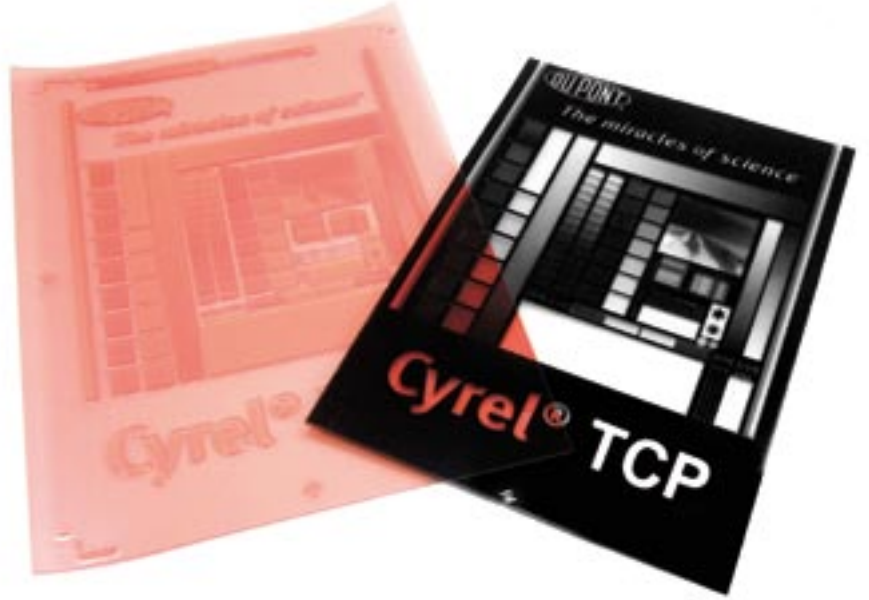
Uygulamalar

Cyrel® TCP ince çizgiler, solid alanların ve sınırlı yarım tonların, en zordan en basitine kadar her tip oluklu mukavva substratına basılmasında kullanılır.

- Oluklu Mukavva
- Kağıt Substratları

Ürün Özellikleri

- Maskelemeye gerek kalmadan , geniş pozlama toleransı
- Shore sertliği farklı mukavva oluklarıyla kullanıma uygundur.



DuPont™ Cyrel® TCP

Baskı Mürekkebi ve Solvent Uyumu

Cyrel® TCP, su bazlı mürekkepler ile mükemmel uyumla çalışır.

Kullanım Prosesi

Kalıp tabanını oluşturmak ve hassasiyetini maksimize etmek için arkadan pozlandırınız. İstenen rölyefe göre arka pozlandırma değişebilir. Koruyucu örtüyü çıkartın ve kalıp yüzeyinin ön tarafını pozlandırın. Kalıbı, Cyrel® Plaka işleyicisi ile işleyin. Kalıbın son işlemlerini finisherde yaparak yüzeydeki yapışkanlığı alın. Tam polimerizasyonu sağlamak için son pozlama da yapın.

Depolama ve Hammadde

Pozlanmamış kalıpları serin bir ortamda (4-32°C) ve doğrudan ısı kaynaklarından uzakta depolayınız. Ayrıca nem kontrolü gerekmez .Cyrel® TCP kalıpları arasında

üretim sonrası , nakliye ve depolama esnasında maksimum koruma sağlaması için köpük konulmuştur. Kalıpları düz olarak istifleyiniz. Kalıplar doğrudan güneş ışığına ve aşırı beyaz ışığa maruz bırakılmamalıdır. Yüksek ozon gazı konsantrasyonları ile sürekli temastan kaçınılmalıdır.

İşleme ve Hammadde

Cyrel® TCP kalıpları UV içermeyen ışık altında işlenmelidir. (Örneğin; floresan ampul kehribar renkli bir film ile sarılarak aydınlatmada kullanılabilir.)

Depolama ve İşlenmiş Klişeler

Baskı sonrasında, depolama öncesinde klişeler uyumlu bir solvent ile baştan aşağı temizlenmelidir. Klişeler silindir üzerinde, sleeve'de ya da demonte edilerek düz olarak saklanabilirler.

DuPont™ Cyrel®



The miracles of science™

Mevcut boyutlar

Cyrel® TCP 125 (0,318 cm – 0,125 inç),
155 (0,394 cm – 0,155 inç),
170 (0,432 cm – 0,170 inç),
185 (0,470 cm – 0,185 inç),

197 (0,500 cm – 0,197 inç),
217 (0,551 cm – 0,217 inç),
237 (0,602 cm – 0,237 inç) ve
250 (0,635 cm – 0,250 inç)
kalınlıklarında üretilmektedir.

Mevcut olan biçimler

42x60 inç (106,7x152,4cm) ve
52 x 80 inç (132,0 x 203,2 cm) dir.

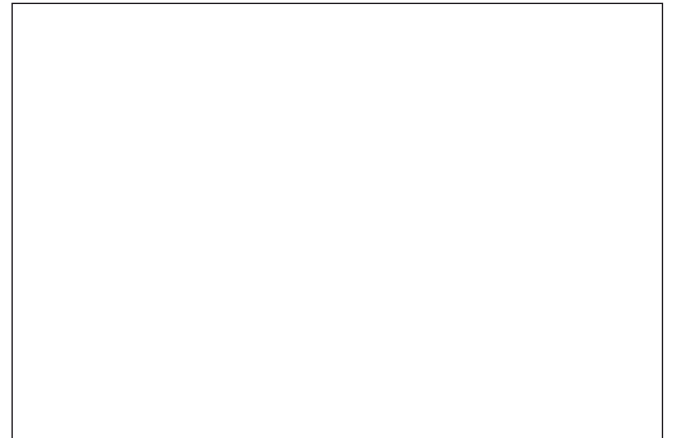
Teknik Veriler				
	Cyrel® TCP 125 Kalınlık 3,18 mm/ 0,125 inç	Cyrel® TCP 155 Kalınlık 3,94 mm/ 0,155 inç	Cyrel® TCP 170 Kalınlık 4,32 mm – 0,170 inç	Cyrel® TCP 185 Kalınlık 4,70 mm/ 0,185 inç
Durometre	38 Sh A	37 Sh A	36 Sh A	36 Sh A
İmaj Reprodüksiyon	3 – 95% / 42 L/cm	3 – 95% / 36 L/cm	3 – 95% / 28 L/cm	3 – 95% / 28 L/cm
Minimum Pozitif Çizgi Genişliği	0,175 mm/ 7 mil	0,35 mm/ 14 mil	0,35 mm/ 14 mil	0,35 mm/ 14 mil
Minimum İzole Edilmiş nokta ebadı	250 µm	500 µm	500 µm	500 µm
Rölyef Ebadı	1,0 – 1,5 mm/ 0,039 – 0,059 inç	1,5 – 2,0 mm/ 0,059 – 0,079 inç	1,5 – 2,0 mm/ 0,059 – 0,079 inç	1,5 – 2,5 mm/ 0,059 – 0,098 inç

	Cyrel® TCP 197 Kalınlık 5,00 mm/ 0,197 inç	Cyrel® TCP 217 Kalınlık 5,51 mm/ 0,217 inç	Cyrel® TCP 237 Kalınlık 6,02 mm/ 0,237 inç	Cyrel® TCP 250 Kalınlık 6,35 mm/ 0,250 inç
Durometre	36 Sh A	35 Sh A	35 Sh A	34 Sh A
İmaj Reprodüksiyon	3 – 95% / 28 L/cm	3 – 95% / 28 L/cm	3 – 95% / 28 L/cm	3 – 95% / 28 L/cm
Minimum Pozitif Çizgi Genişliği	0,35 mm/ 14 mil	0,35 mm/ 14 mil	0,35 mm/ 14 mil	0,35 mm/ 14 mil
Minimum İzole Edilmiş nokta ebadı	500 µm	500 µm	500 µm	500 µm
Rölyef Ebadı	2,5 mm – 0,098 inç	2,5 mm – 0,098 inç	2,5 mm – 0,098 inç	2,5 mm – 0,098 inç

Burada verilen tüm teknik bilgi bedelsiz olarak sunulmakta olup, DuPont'un güvenilirliğine inandığı teknik verilere dayanmaktadır. Sözkonusu 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 sözkonusu 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.

Du Pont de Nemours (Deutschland) GmbH
DuPont Imaging Technologies
Hugenottenallee 173
63263 Neu-Isenburg
Deutschland
Tel: +49 (0) 6102 18 4400

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



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



The miracles of science™

DuPont Packaging Graphics

“Advancing Flexography”