

**siegling**  
belting

# KUMAŞ – KUMAŞ BASKISI



# HASSASİYET BİR ZORUNLULUK MUDUR? BU ŞEKİLİYLE SIEGLING TRANSILON BASKI BLANKETLERİ BİR SANAT BIÇIMIDIR!

Siegling Transilon baskı blanketleri OEM'ler ve kullanıcılarla yakın işbirliği içinde gerçekleştirilmiştir ve rotasyon ve film druck baskıda ekonomik operasyon ve hassasiyet gerektiren üst düzey taleplere uygundur. Bakım gerektirmezler, takibi kolaydır ve uzun hizmet ömrüne sahiptirler. Pratik montaj ekipmanı ve güvenilir birleştirme yöntemleriyle bunlar hızlı şekilde sonsuz hale getirilebilirler.

Print 6646-2.15'in tek katmanlı özel dokusu, 18'den fazla baskı istasyonlu rotasyon ve film druck baskı makinalarında maksimum raport doğruluğunu sağlar. Düşük blanket ağırlığı, Film druck baskısında çok hızlı besleme böylece baskı hızının en yüksek hale getirilmesini sağlamaktadır.



Baskıya yakından bakın!

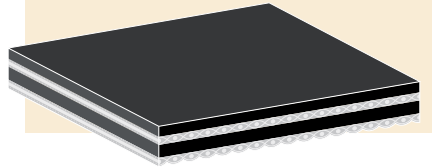
## Print 6488-2.65E

### Tasarım

Üst yüzey	üretan mat
Taşıyıcı	Termoplastik orta katmanlı
Karkas	2 kat polyester kumaş
Alt taraf	üretan emprenyeli, daha az ses

### Uygulamalar

- Rotasyon baskı
- Kısaç sevk sistemli Film druck baskı (örn. Buser)
- Kupon ve örnek baskı
- Maks. 50 m blanket uzunluklu kısa Film druck baskı



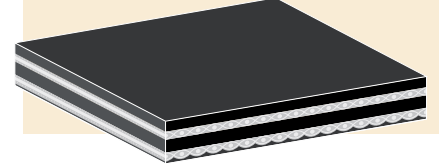
## Printvac 6496-2.65E

### Tasarım

Üst yüzey	üretan mat
Taşıyıcı	Termoplastik orta katmanlı
Karkas	2 kat polyester kumaş
Alt taraf	ince üretan kaplama

### Uygulamalar

- Vakum sevk sistemli Film druck baskı (Zimmer FA, FBU, FBO, FM II)



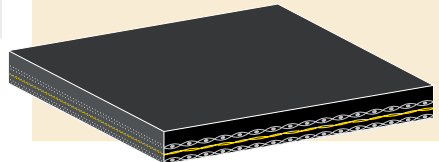
## Print 6552-2.15AE

### Tasarım

Üst yüzey	üretan mat
Taşıyıcı	Termoplastik orta katmanlı
Karkas	Aramid taşıyıcı orta katman
Alt taraf	üretan emprenyeli, daha az ses

### Uygulamalar

- Hızlı film druck baskı için
- 18'den fazla baskı istasyonlu rotasyon baskı için
- Dijital baskı



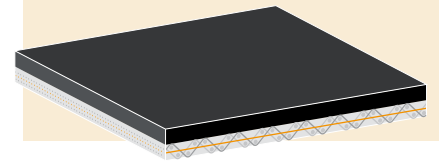
## Print 6646-2.15E

### Tasarım

Üst yüzey	üretan mat
Taşıyıcı	Tek kat polyester kumaş
Karkas	
Alt taraf	üretan emprenyeli, daha az ses

### Uygulamalar

- Yüksek baskı hızı ve uzun film druck baskı makineleri
- Rotasyon baskı
- Dijital baskı



Tekstil endüstrisi için Forbo Siegling ürünleri hakkında daha fazla bilgi aşağıdaki broşürlerde bulunabilir:

### No. Başlık

- 224 Siegling Transilon ürün serisi
- 295 Kumaş – Dokunmamış kumaş
- 296 Kumaşlar – İplik Üretimi
- 317 Siegling Transilon Teknik Bilgi 1 Saklama · Son İşlem · Yerleştirme
- 318 Siegling Transilon Teknik Bilgi 2 Özel Nitelikler ve Özellikler

## Avantajınız

### Yüksek raport doğruluğu

- Minimum imalat toleransları ile Blanket kalınlığı ve nötr elyaf konumu
- Bu sayede eşit besleme
- Tek kat blanket tasarımları için nötr elyaf konumu minimal değişimleri (Çok katlı bir yapıdaki özel toleransların multiplikasyonu dahil değildir)

### Yüksek hızlarda doğru baskı

(Print 6552-2.15AE ve Print 6646-2.15E)

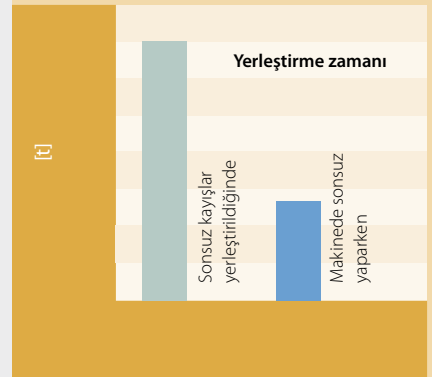
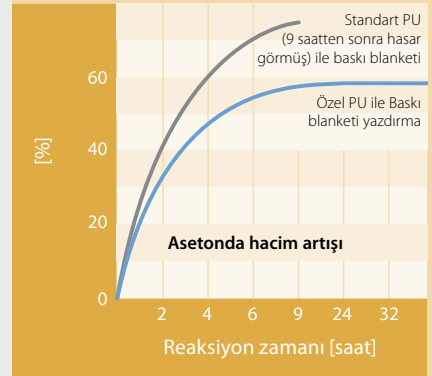
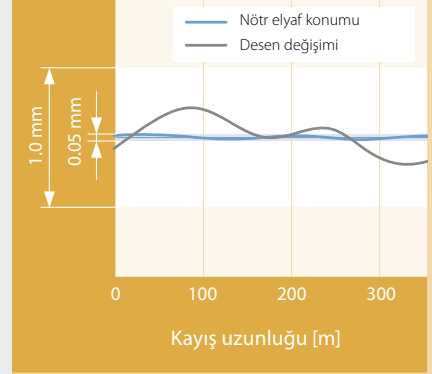
- Modüler taşıyıcı karkas ve hafif blanket
- Daha hızlı besleme anlamına gelmektedir ve hızlı baskı uzun Film druck baskı makinelerinde bile mümkündür
- 18'den fazla baskı istasyonlu rotasyon baskı makinelerinde bile yüksek raport doğruluğu

### Çözücülere karşı yüksek direnç seviyesi

- Özel olarak geliştirilmiş poliüretan yüzey geniş ölçüde mevcut olan tüm temizleme maddelerinin kullanımına izin verir
- Aseton ve benzeri ketonlarla kısa süreli temas mümkündür

### Minimum duruş süresi

- Makine üzerinde basit hızlı blanket birleştirme
- Çok kısa hazırlık zamanı
- Dayanıklı (ve bu suretle güvenilir) birleştirme
- Küçük blanket hasarları kolaylıkla onarılmaktadır
- Özel olarak işlenmiş aramid kumaş sayesinde kesme işleminden sonra kayış kenarlarının doldurulması gerekmez (Print 6552-2.15AE)



Teknik Veriler		Print 6488-2.65E	Print 6552-2.15AE	Print 6646-2.15E
		Printvac 6496-2.65E		
Toplam kalınlık	[mm]	2,65	2,2	2,15
Nötr elyaf konumu	[mm]	1,2 ± 0,05	0,9 ± 0,03	0,7 ± 0,02
Ağırlık	[kg/m <sup>2</sup> ]	3,0	2,4	2,15
Üst yüzün shore sertliği	[Shore A]	92	92	92
K <sub>1%</sub> ISO 21181 uyarınca gevşemiş	[N/mm genişlik]	14	70	15
Kopma uzaması	[%]	20	3,0	20
Yırtılma dayanımı	[N/mm]	270	450	210
Kumaş baskısındaki maks. işletim sıcaklığı	[°C]	70	70	70
Montajda uzatma (min./maks.)	[%]	0,3/1,0	0,15/0,8	0,2/0,8
Maks. genişlik	[mm]	4400	4100	4400

Etil asetat, butil asetat, beyaz ispirto, benzol, althanol'e karşı kimyasal direnç. Aseton, MEK, toluol ve benzeri ketonlarla kısa süreli temas mümkündür.



## Siegling – total belting solutions

İşlerine gönül veren çalışanlarımız, kalite odaklı organizasyon ve üretim süreçlerimiz ile, ürün ve hizmetlerimizin sürekli yüksek standartlarda olması temin edilmektedir. Forbo Siegling Kalite Yönetimi Sistemi ISO 9001 gereğince sertifikalandırılmıştır.

Ürün kalitesinin yanı sıra çevre koruması da şirketimizin önemli hedefleri arasında yer almaktadır. Bu yüzden, ISO 14001 uyarınca ve yine sertifikalandırılmış olan, bir çevre yönetim sistemi uzun yıllardan beri tarafımızca uygulanmaktadır.



### Forbo Siegling Servisi – her zaman, her yerde

Forbo Siegling şirket grubu olarak 2.500'den fazla kişiyi istihdam etmektedir. Ürünlerimiz, dünyanın dört bir yanında bulunan on üretim tesisimizde üretilmektedir. 80'i aşkın ülkede de, stok bulunduran ve atölyeler işleten şirketlerimiz ve yerel temsilciliklerimiz bulunmaktadır. Forbo Siegling servis noktaları, dünya çapında 300'den fazla bölgede hizmet vermektedir.

### Forbo Hareket ve Zemin Sistemleri Ticaret Limited Şirketi

Tuzla Deri Organize Yan Sanayii, YB-24 Parsel, Tuzla-İstanbul  
Tel: 0216-466 6627 pbx Fax: 0216-466 6683  
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com



MOVEMENT SYSTEMS