

Advantage, baskı endüstrisi için ofset baskı blanketlerinde devrim niteliğinde bir gelişmenin ürünüdür. Bu ürünün özgün tarafı, kord karkas yapısıdır. Bu sayede baskı prosesinde standart blanketlere göre %30'lara kadar tasarruf sağlanabilir.

Blanket dengeli ön karkas ve optimum sıkıştırılabilir katman yapısı ile tasarlandığından lak uygulamalarında üst yüzey kolaylıkla soyulabilmektedir. Aynı zamanda normal baskı da yapılabilir.

**RENK  
YÜZEY BİLEŞENİ  
YAPISI  
ÇEŞİT  
YÜZEY BİTİŞİ  
YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ,  
RA MİKRO SERTLİK  
GERİLME  
NOMİNAL KALINLIK**

**ENAZ ŞABLON DERİNLİĞİ**

**SOYULMA MUKAVEMETİ  
ALT KATMAN  
BLANKET ALTI&GERDİRME**

### Pembe

Solvent geçirmez kauçuk karışım  
Kord Karkas  
Sıkıştırılabilir  
Taşlanmış ve parlatılmış  
0,60 – 0,90 µm  
68 +/- 3 IRHD  
< 0,70 % at 500 N/5 cm  
1,96 mm (ISO 12636)  
1,70 mm (ISO 12636)  
0,90 mm (1,96 mm)  
0,80 mm (1,70 mm)  
25-40 N/50mm  
Su/Solvent geçirmez  
OEM talimatlarına uygun

### UYGULAMA

- Düz Ofset
- Heatset-Kurutmalı
- Web Ofset
- Ambalaj
- Lak
- Metal

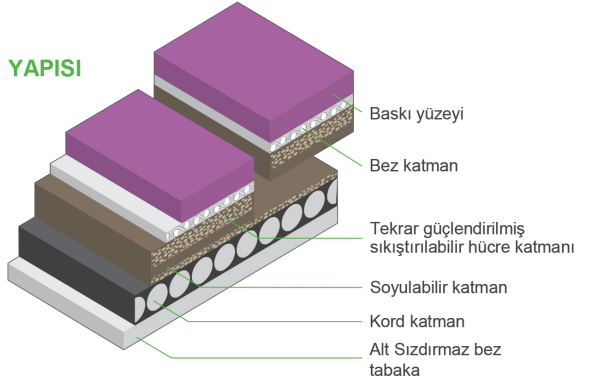
### LAK

- UV
- Su bazlı

### MÜREKKEP

- UV
- Konvansiyonel
- Hibrit

### YAPISI



● Tavsiye edilir ● Uygun ● Tavsiye edilmez

## ÖZELLİKLER

**Düzgünce parlatılmış yüzey**

**Mükemmel dengeli ön gövde katmanı**

**Eşsiz gövde**

## AVANTAJLAR

En az baskı ayarı ve optimum lak ile düzgün bir lak film kalınlığı sağlar

Ayarlanmış radyal kord ön gövde doğru baskı için boyutsal denge ve tekrar kullanım olanağı sağlar

Her bir blanket katmanı, şablon derinliğinin 0,90 mm olmasını sağlayacak şekilde kalibre edilmiştir. Kolay montaj için mükemmel bir esnekliğe sahiptir. El ile veya CAD ile düzgün kesim olanağı verir. Hızlı ve sorunsuz hazırlık için kolayca soyulur.

Üretici Firma: Savatech d.o.o. Industrial Rubber Products and Tyres • Skofjeloska c.6 • 4000 Kranj Slovenija

Sava<sup>®</sup>

Türkiye Temsilcisi: Teknova Matbaacılık Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
İkitelli OSB Tümsan Sanayi Sitesi 1.Kısım 5. Blok No12 Başakşehir-İstanbul –Türkiye  
Tel: +90 212 4853700 Fax: +90 212 4852080 e-mail: marketing@teknova.com.tr

teknova