



# Eva Torba

## Eva Bag

### TANIMLAMA DESCRIPTION

Eva Torba, %18-24 arasında vinil asetat içeren bir üründür. Eva Torba, özellikle düşük ısılarda erimenin gerektiği üretim tipleri için uygundur.

*Eva Bag is a product with vinyl acetate containing 18-24%. Eva Bag is especially suitable for production types where melting at low temperatures is required.*

### UYGULAMALAR APPLICATIONS

Lastik ve kauçuk sektöründe “ilaç torbası” adı altında kullanılmaktadır.

*It is used under the name of "medicine bag" in tyre and rubber industry.*

### ÖZELLİKLER PROPERTIES

- Düşük ısıda erime özelliği. *Low temperature melting property.*
- Yüksek oranda elastik özellik. *Highly elastic property.*
- Kopma ve yırtılmaya karşı geliştirilmiş film özelliği. *Improved film properties against tearing.*

### FİZİKSEL ÖZELLİKLER PHYSICAL PROPERTIES

	DEĞER VALUE	BİRİM UNIT	METOD METHOD
Eriyik akış indeksi <i>Melt flow index</i>	0,40 - 3	g/10 min.	ISO 1133
Yoğunluk <i>Density</i>	0,940 - 0,965	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Vinil asetat oranı <i>Vinyl acetate ratio</i>	18 - 24	%	Hammadde üretici methodu <i>Raw material manufacturing method</i>
Yumuşama sıcaklığı <i>Softening temperature</i>	65 - 67	°C	ISO 306/A
Erime sıcaklığı <i>Melting temperature</i>	75 - 88	°C	ASTM D3417
Kalınlık (tek kat) <i>Thickness – single layer</i>	min: 30 max: 55	Mikron	Mikrometre <i>Micrometer</i>
Renk <i>Colour</i>	Müşteri isteğine göre <i>According to customer request</i>	—	Görsel <i>Visual</i>
Ebat (en) <i>Dimensions (width)</i>	min: 20 max: 70	Cm	Metre <i>Meter</i>
Ebat (boy) <i>Dimensions (height)</i>	min: 30 max: 110	Cm	Metre <i>Meter</i>
1 m <sup>2</sup> ağırlık <i>1 m<sup>2</sup> weight</i>	min: 29 max: 53	Gram	Dijital terazi <i>Digital scales</i>