

# PVC SU TUTUCU BANT AK-20

## BSY-412

Teknik Bilgi Föyü

### ÜRÜN TANIMI

PVC esaslı su tutucu bant, tam ve kısmi daralma derzlerinde kullanılır, düşük su basıncı olan yapılarda ekonomik çözüm sunar, termal kaynak (150–180°C) ile birleştirilebilir.

### KULLANIM ALANLARI

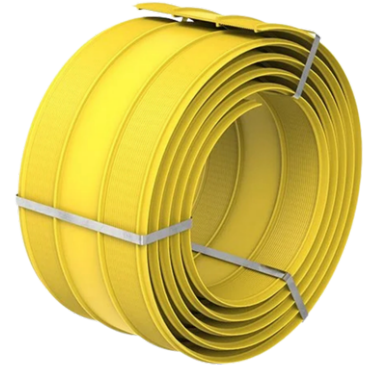
Barajlar, sulama kanalları, su depoları ve rezervuarlar, su tasfiye tesisleri, yüzme havuzları, rıhtımlar, isale tünelleri, hidroelektrik santraller, köprüler, metro ve viyadükler, istinat duvarları, zemine oturan döşemeler ve temeller, endüstriyel yapılar.

### ÖZELLİKLER

- Yüksek mekanik dayanım.
- Uzun ömürlü ve esnek.
- Su basıncına karşı dirençli.
- Kolay kaynak yapılabilir.
- Çeşitli yapı tiplerinde kullanılabilir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER (23 ± 2°C ve %50±5 bağıl nem)

Ürün Kodu	AK 20-2
Genişlik (L)	200 ± 5 mm
Kalınlık (a)	2 ± 0,5 mm
Üretim Uzunluğu	20 metre
Çekme Dayanımı	≥ 14 N/mm <sup>2</sup> (ortalama) / ≥ 12 N/mm <sup>2</sup> (min.)
Kopma Uzaması	≥ 225 % (ortalama) / ≥ 200 % (min.)
Sertlik	75 ± 5 Shore A
Yoğunluk	1,27 ± 0,04 g/cm <sup>3</sup>
Su Emme Oranı	≤ 1,5 %
Eskitme Sonrası Dayanım	Değişim ≤ %20



BSY-412 BESTKİM PVC Su Tutucu Bant AK-20, **TS 3078** standardına uygun olarak üretilmektedir. Ayrıca, **TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001** kalite ve güvenlik standartlarına sahiptir.

# PVC SU TUTUCU BANT AK-20

## BSY-412

Teknik Bilgi Föyü

### AMBALAJ

- 20 metre rulo halinde.

### RAF ÖMRÜ

24 ay.

### DEPOLAMA

- Oda sıcaklığında, kuru ortamda saklanmalıdır.
- Direkt güneş ışığından ve donmadan korunmalıdır.

### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ VE UYARILAR

- Çocukların erişemeyeceği yerde saklanmalıdır.
- Doğrudan güneş ışığı ve ısı ile temastan kaçınılmalıdır.

