

I 25-4 TİPİ SU TUTUCU BANT

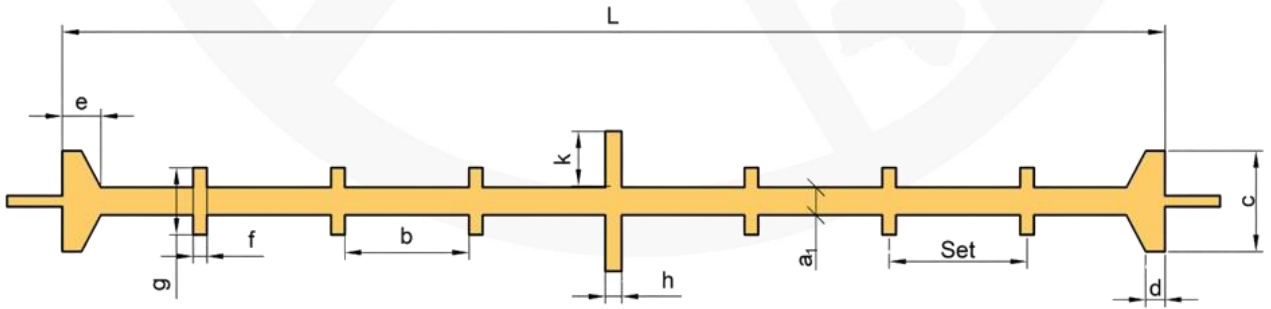
- Tam ve kısmi daralma dezlerinde alçak ve yüksek su basıncına maruz yapılarda radye - radye, radye - perde, perde - perde birleşim yerlerinde kesitin orta kısmından kullanılır
- Su tutucu bantlar birbirlerine ısı (termal) kaynağı ile (150 °C – 180 °C) birleştirilebilirler.



TEKNİK BİLGİLER

Su Tutucu Bantların Genel Uygulama Alanları

- Barajlar,
- Sulama kanalları,
- Su depoları, rezervuarlar,
- Su tasfiye tesisleri,
- Yüzme havuzları,
- Rıhtımlar,
- İsale tünelleri
- Hidroelektrik santraller,
- Köprüler,
- Metro inşaatları,
- Viyadükler,
- İstinat duvarları,
- Zemine oturan döşemeler ve temeller,
- Endüstriyel yapılar.



| Ürün Kodu | L | a ₁ | b | Set adedi | c | d | e | f | g | h | k | Üretim Uzunluğu |
|-----------|---------|----------------|----|-----------|--------|---|---|---------|--------|---|--------|-----------------|
| I 25-4 | 250 ± 4 | 4 ± 0.5 | 25 | 8 | 18 ± 2 | 4 | 8 | 4 ± 0.5 | 14 ± 1 | 3 | 14 ± 2 | 20 metre |

Su tutucu bant boyutları milimetredir.

Mekanik Özellikler

| Analiz | Temel gereklilik | | Birim | Standart | |
|--|--|--------------------|----------------------------|-------------------|---------|
| Çekme dayanımı (σ_0) | Ortalama değer | En az 14 | N/mm ² | TS 3078 | |
| | En küçük değer | En az 12 | N/mm ² | TS 3078 | |
| Kopma anındaki uzama oranı (ϵ_0) | Ortalama değer | En az 225 | % | TS 3078 | |
| | En küçük değer | En az 200 | % | TS 3078 | |
| Tip A Shore durometresi sertlik derecesi (H_0) | | 75 ± 5 | Shore A | TS 3078 | |
| Birim hacim kütlesi (d) | | 1.27 ± 0.04 | g/cm ³ | TS 3078 | |
| Kütlece su emme oranı (s) | | En fazla 1.5 | % | TS 3078 | |
| Eskitme sonrası | Çekme dayanımı | σ_1 | En fazla 0.80 x σ_0 | N/mm ² | TS 3078 |
| | | Değişme oranı | En fazla 20 | % | TS 3078 |
| | Kopma anındaki uzama oranı | ϵ_1 | En az 0.80 x ϵ_0 | % | TS 3078 |
| | | Değişme oranı | En fazla 20 | % | TS 3078 |
| | Tip A Shore durometresi sertlik derecesi | H_1 | $H_0 \pm 5$ | Shore A | TS 3078 |
| | | Değişme miktarı | ± 5 | Shore A | TS 3078 |
| Kütlece kalıntı oranı (k) | | En fazla 5.0 (m/m) | % | TS 3078 | |