

PVC Su Tutucu Bant

Ürün Tanımı

Beton döküldüğünde inşaat ve genleşme derzlerinin sızdırmazlığını sağlayan, özel kesitlerde üretilen modifiye PVC esaslı esnek su tutuculardır.

Kullanım Alanları

- Barajlar
- Göletler
- Sulama kanalları
- Su depoları
- Su tasviye tesisleri
- Yüzme havuzları
- Rihtımlar
- İsale Tünelleri
- Köprüler
- Arıtma tesisleri
- Metro İnşaatları
- Hidroelektrik ve Termik Santralleri
- Viyadükler
- İstinad Duvarları
- Zemine Oturan Döşemeler Ve Temeller
- Endüstriyel Yapılar

Avantajları

- Rahat kesilebilir ve kolay kaynaklanır.
- Donatı demirine sabitlenebilir.
- Çok birleşimli detaylarda uygulanabilir.
- Su kaçaklarını belirli bir bölgede tutar.
- Fabrikasyon birleşik parçalar üretilebilir.

Teknik Bilgi

- Kimyasal Yapı Modifiye Polivinil Klorür (PVC-p)
- Yoğunluk 1,24 g/cm³ (±0,04 g/cm³)
- Servis Sıcaklığı En Az -35°C , en fazla +55°C

Mekanik / Fiziksel Özellikler

- Çekme dayanımı > 12 N/mm²
- Shore A Sertliği 84 ± 4
- Kopma Uzama > %200
- Su Emme Oranı En fazla %1,5 (m/m) kütlece
- Kül Oranı En fazla %5,0 (m/m) kütlece

Tip	Ölçüleri																		
A	Genişlik (cm)	15	15	15	15	15	20	20	22	23	25	25	25	25	30	30	30	30	
	Kanat Kalınlığı (mm)	4	5	6	7	10	5	7	10	7	10	5	6	8	10	6	7	9	
B	Genişlik (cm)	15	15	15	15	15	20	20	22	23	23	25	25	25	25	30	30	30	30
	Kanat Kalınlığı (mm)	5	7	8	10	5	6	7	8	10	10	5	6	8	10	6	7	8	10
I	Genişlik (cm)	15	15	15	20	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30	30	30	32	
	Kanat Kalınlığı (mm)	3	4	5	4	5	6	8	4	5	6	8	4	5	6	7	8	6	
OL	Genişlik (cm)	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30	30	32	32	32	35	35	35	
	Kanat Kalınlığı (mm)	5	6	10	5	6	7	8	7	8	9	10	5	8	10	8	9	10	
M	Genişlik (cm)	20	20	20	20	25	25	25	25	25	30	30	30						
	Kanat Kalınlığı (mm)	4	5	6	8	4	5	6	8	10	5	6	7						
DO	Genişlik (cm)	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25								
	Kanat Kalınlığı (mm)	4	5	6	8	8	4	5	6	8	6								
DT	Genişlik (cm)	20	20	20	20	25	25	25	25										
	Kanat Kalınlığı (mm)	4	5	6	8	4	5	6	8										
DI	Genişlik (cm)	20	20	20	20	25	25	25											
	Kanat Kalınlığı (mm)	4	5	6	8	4	5	6											
O	Genişlik (cm)	15	15	15	20	20	20	22	22	22	26	26	26	30	30	32	32	32	
	Kanat Kalınlığı (mm)	3	4	5	3	4	5	4	5	6	4	5	6	4	5	6	5	6	
V	Genişlik (cm)	15	15	15	20	20	20	20	20	25									
	Kanat Kalınlığı (mm)	3	4	5	4	5	6	7	8	4									
AK	Genişlik (cm)	20	20	20	24	24	24	24											
	Kanat Kalınlığı (mm)	3	4	5	3	4	5	6											

Sözlü ve yazılı olarak verdiğimiz teknik bilgiler, iyi niyetlerle verilmiştir. Ürünlerimizle ilgili mevcut bilgi ve deneyim seviyemizi yansıtmaktadır. Ürünlerimizi kullanırken söz konusu ürün veya uygulama teknolojisinin, özel gereksinimleri ve amaçları karşılayıp karşılamayacağını anlamak amacıyla her bir kullanım durumu için ayrı olarak detaylı amaca yönelik ve yetkin bir inceleme yapılması gerekmektedir. Sorumluluğumuz, yalnızca ürünlerimizin hatasız olması yönündedir. Bu nedenle ürünlerimizin doğru uygulanması tamamen sizin sorumluluk ve yükümlülük kapsamınızda yer almaktadır. Biz Genel Satış ve Teslimat Şartlarımız kapsamında tutarlı kaliteye sahip ürünler temin edeceğiz. Kullanıcılar, yerel kanunlara uymak ve gerekli resmi izinleri almaktan sorumludur. Teknik veri sayfasının yeni baskısı, önceki teknik bilgilere göre üstünlüğe sahiptir ve önceki bilgiler geçersiz sayılmaktadır. Bu nedenle, daima geçerli kullanım koduna sahip belgeyi elinizde bulundurmanız gerekmektedir.