

## SU TUTUCU BANT (WATER STOP)

Betonarme yapılarda genişleme ve daralma derzlerinde, beton döküm işlemi sürekli olmadığı için farklı zamanlarda dökülen betonlarda oluşan inşaat derzlerinde su sızdırmazlığını sağlamak ve yapının zarar görmesini engellemek amacıyla PVC Su tutucu bantlar kullanılmaktadır.

### KULLANIM ALANLARI:

- Köprüler,
- Barajlar,
- Kanallar,
- Metrolar,
- Su Depoları,
- Kanalizasyon Sistemleri,
- Havuzlar,
- İstinat Duvarları,
- Endüstriyel Yapılar,
- Arıtma Tesisleri.



## SU TUTUCU BANT TEKNİK ÖZELLİK TABLOSU (TECHNICAL PROPERTIES)

ÖZELLİKLER (PROPERTIES)	BİRİM (UNIT)	DEĞERLER (VALUES)	TEST METODLARI (TEST METHODS)	
Kopma Mukavemeti (Tensile Strength)	N/mm <sup>2</sup>	Ortalama Değer	Min 14	TS 3078
		En Küçük Değer	Min 12	
Kopmadaki Uzama (Breaking Elongation)	%	Ortalama Değer	Min 225	TS 3078
		En Küçük Değer	Min 200	
Sertlik Derecesi (Hardness Rate)	Shore"A"	75 ± 5	TS 3078	
Yoğunluk (Density)	gr/cm <sup>3</sup>	1,27 ± 0,04	TS 3078	
Kütlice Su Emme Oranı (Water Absorption)	%	Max. 1,5	TS 3078	
Kütlice Kül Oranı (Ash Ratio)	%	Max. 5	TS 3078	
Servis Isısı (Service Temperature)	°C	15 / 50	TS 3078	

NOT: Ürünlerimiz ± %10 toleranslıdır. (Products have ± %10 tolerance)