

PVC SU TUTUCU BANT

Technical Data Sheet

Derz Sızdırmazlığı İçin PVC Esaslı Su Tutucu Bant

PVC (Polivinil klorür) ve malzemenin ömrünü, mukavemetini artırıcı çeşitli kimyasal katkıları, boyar maddeden oluşan harman belirli bir ısı ve basınçta ekstrüderde şekillendirilerek üretilmektedir. Yüksek ve düşük su basıncına maruz kalan, beton yapılarda, görülen genleşme daralma, (yapı) derzlerin su geçirimsizliğini sağlamak ve beton bloklarda doğabilecek titreşim ve deformasyonlara engel olmak için kullanılır. Üretim yapılırken TS 3078, DIN ve ASTM gibi uluslararası standartlar ve DSİ, KARAYOLLARI vb. kurumların şartnameleri baz alınarak yüksek kalitede üretim yapılmaktadır.



Kullanım Alanları

Tüneller, Metrolar, Köprüler, Kanallar, Havuzlar, Arıtma Tesisleri, Su Depoları, Barajlar, Kanalizasyon Sistemleri.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER					
Test Metod	Birim	Değerler		Tolerans	
Hammadde	Polivinil Klorür (PVC)				
Çekme Dayanımı	TS 3078	N/mm ²	Ortalama Değer	14	- % 10
			En Küçük Değer	12	
Kopma Uzaması	TS 3078	%	Ortalama Değer	225	- % 10
			En Küçük Değer	200	
Sertlik Derecesi	TS 3078	Shore A	80	±5	
Birim Hacim Kütle	TS 3078	gr/cm ³	1.27	±0.04	
Kütlece Su Emme Oranı	TS 3078	%	Max. 1.5	-	
Kütlece Kül Oranı	TS 3078	%	Max. 5	-	
Servis Isısı	TS 3078	°C	15/50	-	

GRADA YAPI KİMYASALLARI VE İNŞAAT MALZEMELERİ ÜRETİM SAN. TİC. A.Ş.

Adres : Çınardere Mah.Akan Sokak No:13 Kat.2 3 Nolu Bölüm Pendik -İstanbul /TÜRKİYE

Telefon : +90 216 379 83 53 -52 Fax : +90 216 379 83 51

E-mail : info@grada.com.tr web : www.grada.com.tr