

SwellTape

SU TUTUCU ŞİŞEN BANT

AKILLI AVANTAJLAR

- Betondaki bütün çatlak, gözenek ve kılcal boşlukları doldurur.
- Betonun bünyesine işleyerek su geçirimsizliği sağlar.
- İşçilik ve zamandan tasarruf sağlar.

ÜRÜN TANIMI

Bostik SwellTape su tutucu bant, su temasında şişip genişleyen, inşaatlarda beton bileşimlerinde kullanılan, fitil görünümünde, rulo halinde sarılmış, kendi kendine yapışabilen, elastik bir malzemeden oluşan, yeni jenerasyon, doğal sodyum bentonit esaslı su tutucu banttır.

KULLANILDIĞI YERLER

- Temelerde, havuzlarda, tünellerde, garajlarda, su depolarında ve kanalizasyonlarda,
- Perde betonlarında,
- Prekast elemanların birleşim yerlerinde,
- Menhollerde,
- İstinat duvarlarında,
- Eski - yeni beton birleşim yerlerinde,
- Yeraltı boru, kablo geçişlerinde,
- Su arıtma tesislerinde.

ÖZELLİKLER

- Suyla temas ettiğinde şişerek betondaki bütün çatlak, gözenek ve kılcal boşlukları doldurur.
- Betonun bünyesine işleyerek su geçirimsizliği sağlar.
- Beton içerisinde suya karşı aktif bir basınç oluşturur.
- Bozuk yüzey ve derzlerle mükemmel uyum sağlar.
- İşçilik ve zamandan tasarruf sağlar.
- Her türlü uygulama için uygun çeşit ve boyutu vardır.

UYGULAMA ÖNCESİ HAZIRLIK

- Tüm uygulamalarda, genel inşaat yapım kuralları ve teknik uygulama şartnameleri göz önünde bulundurulmalıdır.
- Toz, kir, kalıp yağı, cüruf, boya gibi benzeri yapışmayı engelleyici yabancı maddeler, çimento, sıva ve beton gibi kalıntılar ve atıklar uygulama yüzeyinden arındırılmalıdır.

UYGULAMA

Uygulama esnasında herhangi bir yapıştırıcı veya kaynak yapmayı gerektirmez. Kendi kendine yapışabilir. (Beton, pvc, çelik, ahşap)

SARFIYAT

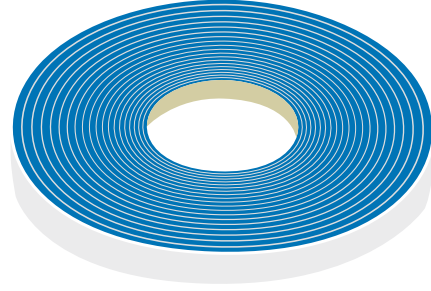
1 mt / mt

AMBALAJ

7 mt / rulo – kutuda 49 mt

DEPOLAMA

Kuru, temiz, su ve nemden arındırılmış bir ortamda, orjinal ambalajında maksimum depolama ömrü 12 aydır.



TEKNİK VERİLER

Ebatlar (mm)	20 x 5
Yoğunluk (25°C) (gr / cm ³)	1,50 ~ 1,55
Hacim kaybı (ASTM C 771-97)	< %1
Akma (ASTM C 1266-95)	Akma yok
Su basıncına dayanım	8 bar (80 mt su sütunu)
Uygulama için ortam sıcaklığı	-10°C ile +50°C arası

Teknik bilgiler, +23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Genel inşaat yapım kuralları ve güvenlik önlemleri gereğince, uygulama esnasında, Güvenlik Bilgi Formunda (GBF) tanımlı Risk (H) ve Önlem (P) kurallarına dikkat edilmelidir.

BOSTİK MÜŞTERİ HATTI

“Smart” yardım:
444 10 99

Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Mecidiyeköy Mh. Oğuz Sk. RönesansBiz Plaza N: 4A/7
Zemin Kat 34381 Şişli, İstanbul
E-mail: info@bostik.com.tr
an Arkema company
www.bostik.com.tr