

FlexBand LA

ELASTİK SU YALITIM BANDI

AKILLI AVANTAJLAR

- Alkali dayanımlı
- Elastik
- Oluşabilecek çatlamalardan suyun sızmasını engeller

ÜRÜN TANIMI

FlexBand LA, Bostik CemenTech ve Bostik AquaRoll serisi, su yalıtım sistemleri içerisinde kullanıma uygun, bina hareketleri sonucunda oluşabilecek çatlamalardan suyun bir taraftan diğer tarafa sızmasını engelleyen, yeni nesil alkali dayanımı olan üç katlı, enine yüksek esnemeye sahip, boyuna rijit (esnemeyen), alt ve üst dış katmanlar özel polipropilen (PP) keçe kaplamalı, yaşlanmaya dayanıklı, çok esnek termoplastik elastomer bir banttir.

KULLANILDIĞI YERLER

- Islak hacim uygulamalarında, (banyo, balkon, teras, çatı, havuz, vb.)
- Yatay ve düşey derz ve pah yalıtımında,
- Gider üniteleri ve duş kanalı çevresi ve yalıtımında,
- Seramik ve doğal taş uygulamalarında,
- Orta ve yüksek derecede yüke maruz kalan basınçsız suyun bulunduğu iç mekanlarda (kimyasal maddelere maruz kalsa dahi) kullanılabilmesinin yanı sıra orta ve yüksek derecede yüke maruz kalan ya da sabit pozitif basınçlı su altındaki uygulamalarda da kullanımı uygundur,
- Çatlamaya müsait tüm kritik köşelerde.

UYGULAMA

İki kat şeklinde uygulanan su yalıtım malzemesinin ara katına, gerilmeleri karşılama için yerleştirilir.

AMBALAJ

10 cm eninde, 50 mt boyunda rulo.

DEPOLAMA

- Güneş ışığına maruz kalmayan serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü 24 aydır.

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.

KİMYASAL ÖZELLİKLER

İlgili kimyasal ortamda, oda sıcaklığında 7 gün depolandıktan sonraki dayanım

Hidroklorik asit %3	Dayanımlı
Sülfürik asit %35	Dayanımlı
Sitrik asit 100g/l	Dayanımlı
Laktik asit %5	Dayanımlı
Potasyum hidroksit %3 / %20	Dayanımlı / Dayanımlı
Sodyum hipoklorit 0,3 g/l	Dayanımlı
Tuzlu su (20 g/l tuzlu deniz suyu)	Dayanımlı



TEKNİK VERİLER

Renk	Koyu Gri
Sıcaklığa karşı dayanım, Min. / max.	-30°C / +90°C
Kopma yükü (Boyuna) DIN EN ISO 527-3	~ 120 N / 15 mm
Kopma yükü (Enine) DIN EN ISO 527-3	~ 25 N / 15 mm
Kopma uzaması (Boyuna) DIN EN ISO 527-3	~70%
Kopma uzaması (Enine) DIN EN ISO 527-3	~ 300%
Delinme (Patlama) basıncı, max.	~ 2 bar
Eşdeğer hava direnci (sd) DIN EN 1931	~ 16 m
Basınçlı su dayanımı DIN EN 1928 (Metot B)	≥ 1,5 bar
UV-Dayanımı, min. DIN EN ISO 4892-2	≥ 500 saat
Teknik bilgiler, +23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.	



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

Tarih: 24.09.2018 – Rev:000

Uyarı: BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. Münferit haller için işlem sonucuyla ilgili bir garanti vermemiz, kullanım olasılıklarının çokluğu ve ürünlerin kontrolümüz altında olmayan depolama ve işlem koşulları nedeniyle mümkün değildir. Gerekliliklerde kullanıcı kendi testlerini yapmalıdır. Yerel düzenlemeler nedeniyle ürün performansları ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. Yenisinin yayınlanmasıyla bundan önceki teknik bültenlerin geçerliliği sona erer. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünlerin güvenliğiyle ilgili hususlarda, bu bilgileri içeren ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (GBF) başvurulmalıdır.