



ÜRÜN AÇIKLAMASI

WT STRIP, hidro-genişleyen EPDM'deki AMPHIBIA kopolimerine dayalı, su geçtiğinde temas yüzeylerini basınçla sızdırmaz hale getirebilen bir su tutucu banttır. Esnekliği sayesinde, özellikle mafsallı ürünlere veya tamamen düzenli olmayan yüzeylere de uygulanabilir.



ÜRÜN UYGULAMASI

- Betonarme içine gömülü beton, metal ve plastik boruların sızdırmazlığı
- Prefabrik beton, fiber çimento veya çelik boruların, kanalların, haznelerin, kutuların ve kanalların derz sızdırmazlığı
- Prefabrik elemanlar arasında sızdırmazlık
- Bitişik beton ve/veya çelik yüzeyler arasındaki süreksiz elemanların iç sızdırmazlığı

AVANTAJLAR

- Yüksek hidro-genişleme kapasitesi ve kararlılığı
- Esneklik ve kapatılacak yapıların şekline ve boyutuna kolay adaptasyon
- Yapıya uyacak şekilde delinebilir, kesilebilir ve şekillendirilebilir
- Toplam kalınlığı artırmak için birden fazla bant ısıyla veya yapıştırma yoluyla birleştirilebilir
- Kurulum kolaylığı ve hızı, parçalar sahada alın kaynağı yapılabilir (fon)

HAZIRLIK VE UYGULAMA

Bandın kurulum yüzeyinde bulunan çıkıntıları veya boşlukları ortadan kaldırın, herhangi bir nem varlığı uygulamayı engellemez.

Her iki temas yüzeyinde de büyük düzensizlikler olmamalıdır

Nasıl çalışır

WT STRIP bant suyla temas ettiğinde, başlangıç hacmini 2 kata kadar artırarak hidratlaşır ve böylece temas yüzeylerinde su geçişini önleyen bir basınç oluşturur.

Suyun bulunmasının sabit olmaması durumunda, WT STRIP, yeraltı ortamlarında karşılaşılabılır minimum nem gradyanları sayesinde genişlemiş olarak sabit kalır.

Kurulum (bkz. ŞEKİL 1 ve ŞEKİL 2 çizimleri)

Koruyucu bant yukarı bakacak şekilde bandı derzin üzerine gerin, ardından çıkarın ve BI MASTIC veya ULTRABOND ile sabitleyin (ilgili veri sayfalarına bakın); geçişli gövdelerde, dökümden önce bunları bir veya daha fazla bant boncuğu ile dıştan sarın, bunların sabitlenmesi boru kelepçeleriyle de desteklenebilir.

WT STRIP'in uç parçalarını sadece başları birleştirerek birleştirin ve AKTI-VO 201 (ilgili veri sayfasına bakın), BI MASTIC veya sıcak (400 °C'de sıcak hava tabancası ile) ile kapatın.



Sıcak yapıştırma veya birbirine yapıştırma yoluyla birkaç kat bant uygulayarak ürünün kalınlığını artırmak mümkündür, bu durumda elemanlar arasındaki alın eklemleri kademeli olmalıdır.

UYARILAR - ÖNEMLİ NOTLAR

Bağlantıyı kapatmadan veya hapsedme dökümünü yapmadan önce WT STRIP'i durgun su ile temastan koruyun.
Ö.N.: Kirli toprak, tuzlu su veya özel tasarım durumlarının bulunduğu kurulumlar için lütfen Volteco'nun Teknik Servisine danışın.

AMBALAJLAMA VE DEPOLAMA

WT STRIP aşağıdaki formatlarda mevcuttur:
WT S 30.05, 75 m'lik kolide 15 m'lik torbalarda paketlenmiştir.
WT S 50.05, 45 m'lik kutuda 15 m'lik torbalarda paketlenmiştir.
Ürünler güneşten ve nemden korunan kuru bir yerde saklanmalıdır.

FİZİKSEL VE TEKNİK ÖZELLİKLER

Şartname	Değerler
Boyut	30x5 mm 50x5 mm
Kalınlık	5 dakika
Rulo ağırlığı 30x5 mm	Yaklaşık 2,5 kg
Rulo ağırlığı 50x5 mm	Yaklaşık 4,0 kg
Hacimsel genişleme (7 gün)	200%

GÜVENLİK

İlgili Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.

COPYRIGHT

© Copyright EUCLID - Her hakkı saklıdır.
Bu dökümanda bulunan bilgi, resim ve metinler EUCLID EGE'ye aittir.
Önceden haber vermeksizin istedikleri zaman değiştirebilirler.
Bu ve diğer dökümların (şartname, broşür, diğer) güncellenmiş versiyonları www.euclidege.com adresindedir.
Çeviri metinlerinde teknik ve dilbilimsel hatalar bulunabilir.

YASAL NOTLAR

Alıcı/Uygulayıcı için notlar:
EUCLID EGE tarafından hazırlanan bu belge, alıcı / uygulayıcı için bir destek ve kılavuz olarak sunulmuştur.
EUCLID EGE'nin sorumlu tutulamayacağı hiç bir operasyonel durumun detayları dikkate alınmamaktadır.
EUCLID EGE'nin yükümlülükleri değiştirilemez ve genişletilemez.
Ürün çeşitlilik gösterebilir ve uygulayıcının her uygulamadan önce bilgilerini www.euclidege.com adresine başvurarak güncellemesi gerekir.
Satış ağının satış öncesi/sonrası teknik/ticari bilgileri için yukarıdaki açıklamalar genişletilmiştir.

EKLER

