



BOSTIK

WP X550 Foil

Su Yalıtım Membranı

SU YALITIMI ÇÖZÜMLERİ

ÜNİVERSAL

- Alkali dayanımlı
- Elastik
- Oluşabilecek çatlamalardan suyun sızmasını engeller

Eski Adı : WPM 200

AÇIKLAMA

Bostik CemenTech su yalıtım ve Bostik Cerabest seramik yapıştırıcılar serisi, sistemleri içerisinde kullanıma uygun, bina hareketleri sonucunda oluşabilecek çatlamalardan suyun bir taraftan diğer tarafa sızmasını engelleyen, yeni nesil, iki dış katmanı polipropilen keçe, orta katmanı modifiye edilmiş düşük polietilenden oluşan üç katlı yaşlanmaya dayanıklı, esnek su yalıtım membranıdır.

UYGULAMA ALANLARI

- Islak hacim (banyo, balkon, teras, çatı, havuz, vb.)
- Su yalıtım uygulamalarında, yatay ve düşey derz ve pah yalıtımında
- Duş kanalı çevreleri ve gider üniteleri yalıtımında,
- Seramik ve doğal taş uygulamalarında,
- Orta derecede yüke maruz kalan basınçsız suyun bulunduğu iç mekanlarda (kimyasal maddelere maruz kalsa dahi) kullanıma uygundur.
- Çatlama müsait tüm kritik köşelerde,



TEKNİK VERİLER

Renk	Gri
Ağırlık	200 g/m ²
Kalınlık	0,5 mm
Genişlik	1 metre
Sıcaklığa karşı dayanım, Min. / Max.	-30°C / +90°C
Kopma yükü (Boyuna) DIN EN ISO 527-3	~335 N / 50 mm
Kopma yükü (Enine) DIN EN ISO 527-3	~225 N / 50 mm
Kopma uzaması (Boyuna) DIN EN ISO 527-3	~87%
Kopma uzaması (Enine) DIN EN ISO 527-3	~133%
Delinme (Patlama) basıncı, max	> 2 bar
Eşdeğer hava direnci (sd) DIN EN 1931	> 50 m

Basıncı su dayanımı DIN EN 1928 (Metot B)	≥ 1,5 bar
UV-Dayanımı, min. DIN EN ISO 4892-2	≥ 450 saat
Yapışma dayanımı DIN EN 1348	> 0,5 N/mm ² *
Teknik bilgiler, +23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.	

*kullanılan yapıştırıcıya bağlı olarak.

KİMYASAL ÖZELLİKLER

Hidroklorik asit %3	Dayanıklı
Sülfürik asit %35	Dayanıklı
Sitrik asit 100g/l	Dayanıklı
Laktik asit %5	Dayanıklı
Potasyum hidroksit %3 / %20	Dayanıklı / Dayanıklı
Sodyum hipoklorit 0,3 g/l	Dayanıklı
Tuzlu su (20 g/l tuzlu deniz suyu)	Dayanıklı
İlgili kimyasal ortamda, oda sıcaklığında 7 gün depolandıktan sonraki dayanım	

UYGULAMA

- Bostik CemenTech su yalıtım ve Bostik Cerabest seramik yapıştırıcı ürünleri ile yeni uygulanmış malzemenin üzerine hava kalmayacak şekilde mala yardımı ile yerleştirilir.
- WP X550 Foil** Su Yalıtım Membranının ek yerlerinde 10 cm biniler oluşturulmasına dikkat edilmelidir.

DEPOLAMA

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

ÜRÜN KODU	AMBALAJ	PALET
153011042	30 mt / Rulo	



AMBALAJ

1 mt eninde, 300 mt boyunda rulo.

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.

Burada verilen bilgiler ve öneriler yalnızca Bostik araştırmalarına dayanmaktadır ve doğruluğu garanti edilmemektedir. Ürünün performansı, raf ömrü ve uygulama özellikleri, ürünün uygulanacağı malzeme türü, ürünün depolandığı veya uygulandığı ortam ve uygulama için kullanılan ekipman dahil olmak üzere birçok değişkene bağlıdır. Bu değişkenlerin herhangi birindeki değişiklikler, ürünün performansını etkileyebilir. Ürünü kullanmadan önce, ürünün kullanım amacına uygunluğunu, kullanım anındaki koşullar altında test etmek alıcının yükümlülüğündedir. Bostik, ürünün herhangi bir özel uygulama için uygunluğunu garanti etmez. Ürün, satış sırasında ürünle birlikte gelen Bostik Satış Hüküm ve Koşullarına göre satılmaktadır. Bu belgede yer alan bilgiler, ilgili patentlerin bulunmadığını ima edecek veya herhangi bir patentin kapsadığı herhangi bir buluşu, patent sahibinin yetkisi olmadan uygulamak üzere izin, teşvik veya tavsiye teşkil edecek şekilde yorumlanamaz.

Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.

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

BOSTIK MÜŞTERİ HATTI

444 10 99

