

CeraBest WPM 375

SU YALITIM MEMBRANI

AKILLI AVANTAJLAR

- Alkali dayanımlı
- Elastik
- Oluşabilecek çatlamalardan suyun sızmasını engeller

ÜRÜN TANIMI

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.

KULLANILDIĞI YERLER

- 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.
- Çatlamaya müsait tüm kritik köşelerde,

UYGULAMA

- Bostik CemenTech su yalıtım ve Bostik Cerabest seramik yapıştırıcı ürünleri ile yeni uygulanmış malzemenin üzerine hava kalmayacak şekilde mala yardımı ile yerleştirilir.
- CeraBest WPM 375 Su Yalıtım Membranının ek yerlerinde 10 cm biniler oluşturulmasına dikkat edilmelidir.

AMBALAJ

1 mt eninde, 300 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

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

İlgili kimyasal ortamda, oda sıcaklığında 7 gün depolandıktan sonraki dayanım



TEKNİK VERİLER

Renk	Sarı / Siyah
Ağırlık (yaklaşık)	375 g/m ²
Kalınlık	0,9 mm
Genişlik	1 metre
Sıcaklığa karşı dayanım, Min. / max.	-30 °C / +90 °C
Kopma yükü (Boyuna) DIN EN ISO 527-3	~400 N / 15 mm
Kopma yükü (Enine) DIN EN ISO 527-3	~430 N / 50 mm
Kopma uzaması (Boyuna) DIN EN ISO 527-3	~90%
Kopma uzaması (Enine) DIN EN ISO 527-3	~100%
Delinme (Patlama) basıncı, max.	> 3 bar
Eşdeğer hava direnci (sd) DIN EN 1931	> 85 m (%93 R.N.- %50 R.N)
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	> 0,2 N/mm ² *
Yangın sınıfı DIN EN 4101	B2

*kullanılan yapıştırıcıya bağlı olarak.



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: 08.02.2021 – 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. Gerektiğinde 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.