

## BETTOSEAL TEX

**Polietilen Takviyeli, Polipropilen Kaplamalı, Kompozit Sınıfta Su Yalıtım Membranı**

### MALZEME TANIMI

**BETTOSEAL TEX polietilen takviyeli, polipropilen kaplamalı, Kompozit sınıfta su geçirimsizlik sağlayan yalıtım membranıdır.**

#### KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış uygulamalarda, yatay ve düşeyde,
- Islak hacim yalıtımlarında,
- Her türlü yüzme havuzu ve askılı havuz yalıtımlarında,
- Teras yalıtımlarında,
- Peyzaj işçiliklerinde,
- Alçıpan, betopan, osb, sunta, metal gibi yüzeylerde kullanılır.

#### AVANTAJLARI

- % 100 Su yalıtımı sağlayan tekstil membranıdır,
- Kolay uygulanır,
- **BETTObOND FLEX** ile metal hariç, bir çok yüzeye yapıştırılır,
- **BETTOSEAL TEX** membran, bir çok sürme yalıtım ürünü ile uyum sağlar.
- Buhar geçirimlidir.

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| BETTOSEAL TEX          | Polietilen-Polipropilen  |
| Görünüm                | Tekstil Membran          |
| Su Geçirimsizlik       | 6 Bar (TS EN 1928)       |
| Kopmada Uzama          | %65 [DIN EN ISO527]      |
| Çekme Mukavemeti       | 55N/15mm [DIN EN ISO527] |
| Renk                   | Açık Sarı                |
| Ağırlık                | 230 gr/m <sup>2</sup>    |
| Kalınlık               | 0,80 mm                  |
| Yapışma Mukavemeti     | >0,50N/mm <sup>2</sup>   |
| Buhar Difüzyon Direnci | 60 mt                    |



Not: Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

## UYGULAMA PROSEDÜRÜ

### Yüzey Hazırlığı:

BETTOSEAL TEX, uygulanacak yüzeyin; temiz, kuru ve sağlam, membran yapışkanlığını olumsuz yönde etkileyebilecek her türlü kirden arındırılmış olması gerekmektedir. Eski kaplamaların, kirlerin, yağların, organik maddelerin ve tozun temizlenmesi gerekmektedir. Alt yüzeydeki gevşek yüzey parçaları ve taşlama işleminden sonra ortaya çıkan toz ortamdan uzaklaştırılmalıdır. (Endüstriyel vakum makinası ile)

## UYGULAMA YÖNTEMİ

Uygulama yüzeyine 4mm'lik dişli seramik mala ile (yalıtım membranından yaklaşık 10cm dışarı taşacak şekilde) **BETTOBOND FLEX** seramik yapıştırıcısı sürülür. Ölçüleri ayarlanarak kesilmiş **BETTOSEAL TEX**, **BETTOBOND FLEX** yaş iken üzerine yapıştırılır ve düzeltme malası ile düzlenir. Altta taraklanmış her çeşit oranda baskı ile düzeltilmelidir. **BETTOSEAL TEX** membranları birleşim yerleri bindirme yapılarak yapıştırılır. Ek bindirme aralıkları 5 ila 10 cm arasında olmalıdır. Ek yerleri ve köşe dönüşlerinde **BETTOBOND FLEX** kullanılması önerilir. Hava sıcaklığına bağlı olarak, uygulama üzerine 24 saat sonra seramik yapıştırma ve izolasyon işlemi yapılabilir.

## AMBALAJ

**BETTOSEAL TEX**, 150 mm en ve 50 metre rulo.

## RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 24 aydır.

## DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, +10 ila +25 derece sıcaklıktaki, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır.



# BETTON

YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.