



We create chemistry

# MasterSeal® 706 PZ (Eski Adı Masterpren® PZ)

## Plastisize PVC Esaslı Sentetik Koruma Membranı

### Tanımı

**MasterSeal® 706PZ**, yüksek koruma ya da ikinci su yalıtım katmanının gerektiği durumlarda MasterSeal PVC membranının ekonomik korunması amacıyla kullanılan sentetik bir membrandır.

### Kullanım Yerleri

- Binalarda zemin altındaki **MasterSeal® 706 PZ** membranının korunmasında,
- Tüneller ve TBM şaftlarında çift katmanlı ekonomik su yalıtımının çözümünde ve membranların korunmasında kullanılır.

### Avantajları

- Üstün mekanik özellikler.
- Yüksek mekanik dayanım ve elastikiyet.
- Uzun ömürlüdür.
- Yıkanmaya karşı dayanımlıdır.
- Bitki kökü penetrasyonuna dayanımlıdır.
- Yüksek su basıncında patlamaya karşı dayanımlıdır.
- Birleşim yerlerinde çift sıra kaynakla basınç

kontrol testlerine izin verir.

- Serbest serme yöntemiyle yapı hareketlerinden bağımsız çalışır.

### Uygulama Yöntemi

Sentetik su yalıtım membranları onaylı uygulayıcılar tarafından uygulanmalıdır. Daha fazla detaylı bilgi için lütfen uygulama kılavuzuna başvurun.

### Sarfiyat

Sentetik su yalıtım membranları ile yapılacak uygulamalarda toplam tüketim miktarını belirlemek için %5 bindirim payı ile projenin şartlarına göre %2 ile %5 arasında fire miktarı uygulama metrajına ilave edilmelidir.

### Ambalaj

MasterSeal® 706 PZ	
Kalınlık	1,50 mm
Genişlik	2,10 m
Uzunluk	20,00 m

### Teknik Özellikleri

Kalınlık UNI EN 1849-2	1,50 mm
Ağırlık UNI EN 1849-2	2,040 kg/m <sup>2</sup>
Çekme Mukavemeti UNI EN ISO 527-3	10,0 N/mm <sup>2</sup>
Kopma Uzaması UNI EN ISO 527-3	100%
Yırtılma Dayanımı (CBR) UNI EN ISO 12236	1600 N



We create chemistry

## MasterSeal® 706 PZ (Eski Adı Masterpren® PZ)

### Depolama

Direkt güneş ışığından korunarak, temiz ve paletler üzerinde depolanmalıdır.

### Raf Ömrü

Uygun depolama koşullarında, uzun süreli depolanabilir.

### Güvenlik Önlemleri

Uygulama esnasında, iş ve işçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kirlenmemiş malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

### Sorumluluk

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar (01/2015).