



We create chemistry

MasterSeal® 752 TDE (Eski Adı Masterpren® TDE)

Modifiye Termoplastik Poliolefin Esaslı Membran

TANIMI

MasterSeal® 752 TDE, TPO (Modifiye Termoplastik Poliolefin) esaslı diğer **TPO** esaslı membranlar ile birlikte detay imalatlarında kullanılan, yumuşatılmış sentetik su yalıtım membranıdır.

KULLANIM YERLERİ

- UV ışınlarına açık çatılarda, (serbest serme olarak)
- UV ışınlarına açık çatılarda, (mekanik olarak sabitlenerek)
- UV ışınlarına açık çatılarda, (tamamen yapıştırılarak takviyesi gerekli)
- Bahçe çatıları ve peyzaj alanlarında kullanılır.

AVANTAJLARI

- Mekanik dayanımları yüksektir.
- Hava şartlarına ve UV ışınlarına karşı dayanıklıdır.
- Uzun ömürlüdür.
- Delinme dayanımları yüksektir.
- Bitki kökü penetrasyonuna dayanımlıdır.
- **TPO** esaslı **MasterSeal®** membranları ile uyumludur.

UYGULAMA YÖNTEMİ

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

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | |
|--|--|
| Malzemenin Yapısı | TPO (Modifiye Termoplastik Poliolefin) |
| Kalınlık UNI EN 1849-2 | 1,5 mm |
| Ağırlık UNI EN 1849-2 | 1,50 kg/m ² |
| Çekme Mukavemeti UNI EN 12311-2 | ≥15 N/mm ² |
| Kopma Uzaması UNI EN 12311-2 | ≥500 % |
| Yırtılma Dayanımı UNI EN 12310-2 | ≥80 N/mm |
| Delinme Dayanımı DIN 16726-5.12 | ≥600 mm |
| Düşük Sıcaklıkta Katlanabilirlik UNI EN 495-5 | ≤-35°C |
| Su Geçirimsizlik UNI EN 1928 metot B | Su Geçirimsiz |
| Suni Hava Koşullarına Direnç (UV ışınması) UNI EN 1297 | Çatlak Yok |
| Seri Yüzeyde Doluya Karşı Direnç UNI EN 13583 | ≥25 m/s |
| Statik Yüklere Dayanım UNI EN 12730 | ≥20 kg |

Tabloda verilen değerler laboratuvar sonuçlarıdır; sahada farklılık gösterebilir.



We create chemistry

MasterSeal® 752 TDE (Eski Adı Masterpren® TDE)

Modifiye Termoplastik Poliolefin Esaslı Membran

AMBALAJ

| | |
|---------------|--------|
| Kalınlık (mm) | 1,5 mm |
| Genişlik (m) | 2,10 m |
| Uzunluk (m) | 20 m |

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.

DEPOLAMA

Direkt güneş ışığından korunarak, temiz ve paletler üzerinde depolanmalıdır.

RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında, uzun süreli depolanabilir.

GÜVENLİK TAVSİYELERİ

Alişilmiş kimyasal ürünlerin kullanılması için önleyici tedbirler bu ürün kullanılırken de gözlenmelidir. Çalışmaya ara verildiği zaman veya iş tamamlandığı zaman eller bol suyla yıkanmalı, yiyecek ve içecek tüketilmemeli, sigara içilmemelidir. Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında bulunabilir. Bu ürüne ilişkin Sağlık ve Güvenlik meseleleri hakkında tam bilgi için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Dökümanına başvurulmalıdır. Bu ürünün ve onun kutusunun yok edilmesi yürürlükteki mahalli kanunlara göre yapılmalıdır. Bunun sorumluluğu, ürünün son kullanıcınsındadır.

YASAL UYARI

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.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Yapı Kimyasalları Bölümü
Merkez: İçerenköy Mah. Bahçelerarası Sok. Mete Plaza No.43 34752 Ataşehir/İstanbul

Tel: 0216 570 34 00

Fax: 0216 570 37 79

Mail: info@master-builders-solutions-turkey.com
www.master-builders-solutions.basf.com.tr

® = Dünyanın birçok ülkesinde BASF-Grubu'nun tescilli markasıdır.

MasterSeal 752 TDE Teknik Bilgi Föyü - Revizyon Tarihi: 10/2015