

MasterSeal® 752 TDE (Eski Adı Masterpren® TDE)

Modifiye Termoplastik Poliolenin Esaslı Membran

TANIMI

MasterSeal® 752 TDE, TPO (Modifiye Termoplastik Poliolenin) 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.

AMBALAJ

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

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Malzemenin Yapısı	TPO (Modifiye Termoplastik Poliolenin)
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 Dayanımı UNI EN 12730	≥20 kg

Tabloda verilen değerler laboratuvar sonuçlarıdır; sahada farklılık gösterebilir.

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

Alışılmış 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 kullanıcıdadır.

MasterSeal® 752 TDE (Eski Adı Masterpren® TDE)

Modifiye Termoplastik Poliölefin Esaslı Membran

YASAL UYARI

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Adres: Barbaros Mah. Begonya Sok.
Nidakule Kuzey Ataşehir, C Kapısı
No:3 E/5, 34746 Ataşehir İstanbul / Türkiye
Tel: 0216 217 88 00
Mail: mbs.tr@mbcc-group.com
Web: www.master-builders-solutions.com/tr-tr

® = Dünyanın birçok ülkesinde MBCC-Grubu üyesinin tescilli markasıdır.

MasterSeal® 752 TDE Teknik Bilgi Föyü – Revizyon
Tarihi: 11/2020