



We create chemistry

## MasterSeal® 934

### MasterSeal 754 Uygulamalarında Kullanılan Su Yalıtım Bandı

#### TANIMI

**MasterSeal® 934**, bütül kauçuk esaslı kendiliğinden yapışkanlı FPO banttir.

su yalıtımı uygulamalarında bitiş noktaları, kenarlar ve olası hasar alan yerlerde kullanılmaktadır.

#### KULLANIM YERLERİ

**MasterSeal® 934**, **MasterSeal® 754** temel altı

#### AVANTAJLARI

Membran bitiş noktalarında, kenarlarda ve hasar olan yerlerde uygulama kolaylığı sağlar.

#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Tanım	Kendiliğinden yapışkanlı bütül kauçuk esaslı bant	
Malzeme İçeriği	<u>Membran:</u> Polipropilen <u>Kaplama:</u> Kendiliğinden yapışkanlı bütül kauçuk <u>Koruma:</u> Serbest folyo	
Uygulama	<b>MasterSeal 754</b> uygulamasının bitiş, kenar ve hasar alan bölgelerinde kullanılır.	
Renk	Gri	
Genişlik	200 mm	
Toplam Kalınlık	1,0 mm	
Ağırlık	1130 gr/m <sup>2</sup>	
Uzunluk	20 m	
Sıcaklığa Karşı Direnç	-30°C/ + 60°C	
<b>Fiziksel Özellikler</b>	DIN	Değer
Açılma Basıncı: maks.	İç	2,4 bar
Boyuna Kopma Yüğü	DIN EN ISO 527-3	145 N/15 mm
Yanal Kopma Yüğü	DIN EN ISO 527-3	146 N/15 mm
Boyuna Uzama	DIN EN ISO 527-3	1740 %
Yanal Uzama	DIN EN ISO 527-3	1773 %
%25 Yanal Esneklikte Güç Emilimi	DIN EN ISO 527-3	2,81 N/mm
%50 Yanal Esneklikte Güç Emilimi	DIN EN ISO 527-3	2,84 N/mm
Soyulma Testi	İç	>13 N/20 mm
<b>Kimyasal Özellikler</b>	Geniş yelpazede kimyasal sıvılara dayanıklıdır.	
DIN EN ISO 9001: 2008'e göre onaylıdır.		



We create chemistry

## MasterSeal® 934

### MasterSeal 754 Uygulamalarında Kullanılan Su Yalıtım Bandı

**MasterSeal® 754** FPO membran ile uyum içinde çalışır.

#### UYGULAMA YÖNTEMİ

**MasterSeal® 754** yatay uygulamalarında, öncelikle kenar noktalara **MasterSeal® 934** uygulanır. Köşe aksesuarları ile birleştirilerek membran uygulamasına hazır hale getirilir. Kendiliğinden yapışkanlı kısımlara **MasterSeal® 754** membran gelecek şekilde sistem imalatına başlanır. Membran rulo bitiş noktaları ya da keçeli yüzeyin keçeli yüzeye denk geldiği proje detaylarında alt yüzeyden uygulanarak kesintisiz imalata devam edilir.

#### SARFIYAT

Uygulama toplam tüketim miktarı projedeki şartlara göre değişiklik göstermektedir.

#### AMBALAJ

Kalınlık (mm)	1,00
Uzunluk (m)	20
Toplam Genişlik (mm)	200

#### DEPOLAMA

**MasterSeal® 934** orijinal, açılmamış, hasar görmemiş ambalajlarında, kuru koşullarda +5°C ve +30°C arasında doğru şekilde depolandığında raf ömrü 12 aydır. Doğrudan güneş ışığı, yağmur, kar ve buzdan korunmalıdır.

#### RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında malzemenin raf ömrü 12 aydır.

#### 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 kullanıcıсындаır.

#### 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 934 Teknik Bilgi Föyü - Revizyon Tarihi: 10/2016