



We create chemistry

# MasterTile® WP 620 (Eski Adı Masterflex® PB 120)

## Örgüsüz Polipropilen Keçe Taşıyıcılı, Termoplastik Elastomer Esaslı Kimyasallara Dayanımlı Pah Bandı

### Tanımı

**MasterTile® WP 620**, yapısal ve soğuk derzlerin kapatılmasında ve yalıtımında kullanılan, termoplastik elastomer esaslı, örgüsüz polipropilen taşıyıcılı, derz yalıtım bandıdır.

### Kullanım Yerleri

- İç ve dış mekanlarda,
- Islak hacimlerde,
- Havuzlarda,
- Su depolarında,
- Arıtma tesislerinde,
- Balkonlarda, parapetlerde,
- Teraslarda, çatı bitişlerinde,
- Döşemelerde ve perdelerde oluşan soğuk derz ve dinamik çatlaklardaki hareketlerin, elastik yapısı ile kompanse edilmesinde ve yalıtılmasında kullanılır.

### Avantajları

- Kolay uygulanır.
- Sürekli bir yalıtım sağlar.
- Birçok kimyasal maddeye karşı dayanıklıdır.
- Ozona ve UV'ye sınırlı dayanımı vardır.

### Uygulama Yöntemi

#### Yüzeyin Hazırlanması

Derzlerin, iç ve dış yüzeylerin sağlam, kuru, taşıyıcı, tozsuz ve temiz, aynı zamanda terazisinde ve düzgün olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey, aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarından iyice temizlenmeli ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır. Yüzeydeki bozukluklar **MasterSeal® 591** veya **MasterEmaco® S 488** ile düzeltilmelidir.

### Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	Termoplastik Elastomer (TPE) Esaslı
Renk	Acık Mavi
Toplam Genişlik	120 mm
Elastik Bölüm Genişliği	32 mm
Kalınlık	0,90 mm
Kopmada Uzama (Enine %)	%225
Delinmeye Dayanımı	2,0 bar
Basınçlı Su Dayanımı	>1,5 bar
Servis Sıcaklığı	-30°C +90°C



We create chemistry

## MasterTile® WP 620 (Eski Adı Masterflex® PB 120)

### Uygulama

Soğuk derz üzerine, tercih edilen su yalıtım malzemesinin birinci katı uygulanır. **MasterTile® WP 620** derz üstüne, taze malzemenin içerisine yerleştirildikten sonra su yalıtım malzemesinin içerisine bant gömülür. Fırça ile bastırılarak, polipropilen kenar kısımları su yalıtım malzemesi ile iyice kaplanır. Birinci katın kürünü almasının ardından diğer katlar uygulanarak yalıtım işlemi tamamlanır.

### Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- **MasterTile® WP 620**, yaş izolasyon malzemesinin içerisine yerleştirilmelidir.
- Sert, kesici ve delici aletler kullanılmamalıdır.
- Uygulamadan sonra sürme izolasyonları **MasterTile® WP 620**'nin üzerine getirilmelidir.

### Aletlerin Temizlenmesi

Bkz. İlgili su yalıtım malzemesi.

### Ambalaj

15 m'lik rulo  
50 m'lik rulo

### Depolama

Serin ve kuru ortamda, dondan ve direkt güneş ışığından korunarak depolanmalıdır.

### Raf Ömrü

Serin ve kuru ortamda, dondan ve direkt güneş ışığından korunarak depolanmalıdır.

### Güvenlik Önlemleri

Depolama ve uygulama alanlarına ateşle

yaklaşmak tehlikelidir. Depolama ve uygulama alanları havalandırılmalıdır. Uygulama esnasında, İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş 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. A.Ş.** 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. A.Ş.** sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar (01/2015).