



We create chemistry

## MasterTile® WP 630 (Eski Adı Masterflex® WT 120)

### Örgüsüz Polipropilen Keçe Taşıyıcılı Termoplastik Elastomer Esaslı Pah Bandı

#### TANIMI

**MasterTile® WP 630**, yapısal ve soğuk derzlerin kapatılmasında ve yalıtımında kullanılan, termoplastik elastomer esaslı, örgüsüz polipropilen taşıyıcılı, derz yalıtım bandıdır.

#### KULLANIM YERLERİ

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

#### AVANTAJLARI

- Kolay uygulanır.
- Sürekli bir yalıtım sağlar.
- Birçok kimyasal maddeye karşı dayanıklıdır.

#### UYGULAMA YÖNTEMİ

##### 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.

##### Uygulama

Soğuk derz üzerine, tercih edilen su yalıtım malzemesinin birinci katı uygulanır. **MasterTile® WP 630** 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.

#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Malzemenin Yapısı	Termoplastik Elastomer (TPE) Esaslı
Renk	Açık Mavi
Toplam Genişlik	120 mm
Kalınlık	0,50 mmm
Kopmada Uzama (Enine %)	%254
Basınçta Delinmeye Dayanımı	2,0 bar
Basıncılı Su Dayanımı	>1,5 bar
Servis Sıcaklığı	-30°C +90°C



We create chemistry

## MasterTile® WP 630 (Eski Adı Masterflex® WT 120)

### Örgüsüz Polipropilen Keçe Taşıyıcılı Termoplastik Elastomer Esaslı Pah Bandı

#### DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- MasterTile® WP 630, yaş izolasyon malzemesinin içerisine yerleştirilmelidir.
- Sert, kesici ve delici aletler kullanılmamalıdır.
- Uygulamadan sonra sürme izolasyonlar MasterTile® WP 630'nin üzerine getirilmelidir.

#### ALETLERİN TEMİZLENMESİ

Bkz. İlgili su yalıtım malzemesi.

#### AMBALAJ

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.

#### 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.

#### 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.

MasterTile WP 630 Teknik Bilgi Föyü - Revizyon Tarihi: 10/2015