



We create chemistry

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

Örgüsüz Polipropilen Keçe Taşıyıcılı Termoplastik Elastomer Esaslı Pah Bandı

Tanımı

MasterTile® WP 630, 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,
- 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.

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.

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.

Teknik Özellikleri

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



We create chemistry

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

Dikkat Edilmesi 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.

Aletlerin Temizlenmesi

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.

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).