

Açıklama

Akrilat polimer ile emprenye edilmiş açık hücreli, poliüretan köpük banttır.

Ambalaj

TP300, gri renkli, tek taraflı kendinden yapışkanlı rulo bant şeklinde sunulmaktadır.

Teknik Bilgi

<thead></thead>

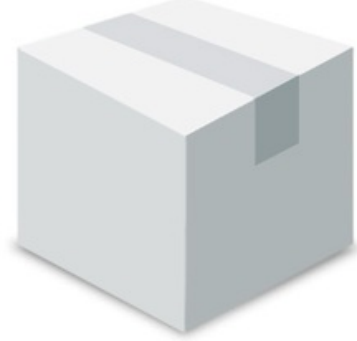
Özellik	Standart	Sonuç
Yapı malzemesi sınıfı	DIN 4102	B2 normal alev alır
Su buharı difüzyon direnci (Sd değeri)		<0,5 m
Sıcaklık dayanımı		-30°C ila +90°C, kısa süreyle 120°C'a kadar
Isı iletkenliği	DIN EN 12667	$\lambda = 0,045 \text{ w (m.K)}$
Gruplandırma ölçütü	DIN 18 542	BG2
Su geçirimsizlik	EN 1027	BG2, 300 Pa
Klasik yapı elemanlarıyla uyumluluk	DIN 18542	Mevcut
Raf ömrü		1 yıl
Saklama sıcaklığı		+1°C ila +20°C

Hazırlık

- Döşeme işlemi için metre, spatula, makas, bıçak ve duruma göre tahta takozlar gereklidir.
- 20°C üzerindeki hava sıcaklıklarında bant, serin ortamda depolanmalıdır. 8°C altındaki hava sıcaklıklarında ise bant, mümkün olduğunca oda sıcaklığında muhafaza edilmelidir. Yüksek sıcaklıklar, açılma tutumunu hızlandırır, düşük sıcaklıklar ise geciktirir.
- Duvar gövdesini inşaat kirinden ve harç artıklarından kabaca temizleyiniz. Uygulama bölgesinde tuğla derzleri düzgün bir şekilde harçla çekilmelidir. Çerçevenin yan tarafını temizleyiniz. Boya ve sızdırmazlık elemanlarıyla uyumluluğu uygulama öncesi test edilmelidir.

Kullanım Kılavuzu

UV-Işınlarına karşı dayanıklı değildir. Kapalı uygulamalar içindir. Ek yeri boyutları, RAL'in montaja ilişkin yönergesi ve genel teknik yönetmeliklere göre planlanmalıdır. Bant boyutu, tabloya göre seçilmelidir. Rulo ilk başlangıç ve rulo bitiş parçası kesilmelidir. Şerit bandın uzunluğu kesilirken en az 2 cm/m ilave verilmelidir. Dikey derzlerde döşeme işlemine aşağıdan başlayınız. Bant, uygun yapıştırma yüzeylerine yapıştırılmalıdır. Ek kanatları paralel uzanmalıdır (maks. 3° sapma). Şişen bandı, teknik nedenlerle ek derz dış aksından en az 2 mm içeri doğru uygulayınız. TP300'ü, doğrama köşesinin etrafından dolaştırmayınız, köşelerde bandı kesiniz. Kalan ruloları, yanlardan açılmalarını (iç içe geçme etkisi) engellemek için açık kartonlarda ağırlık koyarak saklayınız.



TP300

Şişen Bant

TP300, özellikle ısı kaybı, ses, şiddetli yağmur ve toz yalıtımını sağlamak amacıyla geliştirilmiş emprenyeli, şişen banttır. Doğrama derzlerine, gizli derzlere uygundur. Diğer sızdırmazlık malzemelerine destek olarak uygulanabilir.

Temel Faydalar

- DIN 18542'ye göre BG2 Testi yapılmıştır.
- Sızdırmazlık malzemeleri ile uyumludur.
- 300 Pa'ya kadar şiddetli yağmura karşı dayanıklıdır.

Lütfen dikkate alınız.

Şerit bant, çözücü madde içeren veya agresif kimyasallarla temas ettirilmemeli veya temizlenmemelidir.

Ek not

Ürün adı	Müsaade edilen minimum genişlik	Uygulanabilir derz boşluğu	Serbest alanda max. şişme	mt/rulo
2	10	2	10	25
3	10	3	15	18
4	10	3-5	20	13
6	15	5-8	30	7
8	15	6-10	40	5,5
10	20	8-13	50	5

Sağlık + Güvenlik Önlemleri

Güvenlik veri formu kullanma öncesinde okunup anlaşılmalıdır.

tremco illbruck temsilcileri ihtiyaç duyulduğunda ürün seçimlerinde teknik destek sunmaktadır. Detaylı bilgi için +090 212 438 44 66 numarasını arayabilirsiniz.

Bu dokümandaki bilgiler genel bilgiler olup garanti edilemez. Bizim kontrolümüz dışında kullanılan malzemelerin, uygulanan yöntem ve şartların farklılığı dikkate alınarak sipariş öncesi gerekli testlerin yapılması önerilir.

Bu doküman Aralık 2016'da hazırlanmış olup, bu tarihteki güncel teknik bilgi ve tecrübelerimize dayanmaktadır. tremco illbruck ürünlerin şartnamelerini herhangi bir zamanda değiştirme hakkına sahiptir. Ürün garanti koşulları tarafımızca belirlenmektedir. Bu dokümandaki bilgilere dayalı olarak tremco illbruck'a sorumluluk yüklenemez.



tremco illbruck Dış Tic. A.Ş.
Tekstilkent Koza Plaza B Blok Kat:21
No:78 Esenler 34235
İstanbul-Türkiye