

Açıklama

TP603, empenye edilmiş sünger esaslı şişen bant sızdırmazlık malzemesidir. Yüksek yapıların birleşim derzlerinin kuvvetli yağış ve hava şartlarına karşı korunması ve aynı zamanda nefes alabilmesi için geliştirilmiştir.

Ambalaj

Ürün Adı	Derz derinliği/genişliği mm	Max Şişme (Serbest Alan)	m/rulo
2	10/2	8	12,5
3	10/3	11	10
4	10/3-7	17	8
6	15/5-10	26	5,6
8	15/7-13	35	4,3
10	20/8-15	44	3,3
12	25/10-18	55	6,5

Renk: Antrasit

Teknik Bilgi

Özellikler	Standartlar	Sınıflandırma
Yapı malzemesi sınıfı	4102	B2 (normal alev alır)
Su Buharı Difüzyon Direnc Faktörü	EN ISO 12 572	$\mu \leq 50$
Sıcaklık Dayanımı		- 15°C ila +80°C
Hava Geçirgenliği	EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n$
Dış Hava Şartlarına Dayanım		Gereksinimleri karşılar
Sınıf	18 542	BG2
Su Geçirimsizlik	EN1027	600 Pa'a kadar dayanım
Klasik yapı elemanlarıyla uyumluluk	18542	Mevcut
Raf Ömrü		12 ay
Saklama Isısı		+1°C ila +20°C

Hazırlık

Uygulama için şerit metre, makas veya bıçak gereklidir.

- Derz genişliğini belirledikten sonra uygun bant ebadını ek bilgilerdeki tabloya göre seçin.
- Rulonun ilk başlangıcından bir parça kesin ve kullanım dışı bırakın. Bandı pencere kasasının çevresine, dış kasa yüzünden 1-2 mm'lik bir girinti bırakacak şekilde uygulayınız.
- Bant uzunluğunu ayarlarken en az 2 cm/m ilave ediniz.
- Bant, uygun yapışma yüzeylerine yapıştırılmalıdır. Uygulanacak yüzey paralel (maksimum 3° eğim) ve temiz ve/veya düzleştirilmiş olmalıdır.
- Yalıtılacak her kenar için ayrı bir parça uygulayınız ve kendinden yapışkanlı bant yardımıyla ürünü germeden yapıştırınız.
- Diğer sızdırmazlık malzemeleri, boyalar, kaplamalar ve doğal taşlarla çalışırken lütfen uyumluluğunu danışınız.
- Bant, çözücü madde içeren veya agresif kimyasallarla temas ettirilmemeli veya bunlarla temizlenmemelidir.
- Açılmış kutulardaki kalan rulolar yatay konumda saklanmalı ve ruloların yanal genişlemesini (iç içe geçme etkisi) önlemek için ağırlığı aşağı verilmeli veya kutu üzerine ağırlık konularak saklanmalıdır.



TP603

ILLAC 600

Şişen Bant



[Translate to Türkçe (tr):]

[Translate to Türkçe (tr):]



[Translate to Türkçe (tr):]

[Translate to Türkçe (tr):]



[Translate to Türkçe (tr):]

[Translate to Türkçe (tr):]



[Translate to Türkçe (tr):]

[Translate to Türkçe (tr):]

Hava şartlarına dayanıklı, açık veya gizli pencere derzleri için uygundur. Derz hareketine izin verir ve esnekliği ile derzin geçirimsizliğini korur.

Temel Faydalar

- 600 Pa'ya kadar şiddetli yağmura karşı dayanıklı

TP603

ILLAC 600 Şişen Bant



Bandın uygulanması



Bant birleşimi

* 600 Pa su dayanımı için uygun montaj aralığı.

Sağlık + Güvenlik Önlemleri

Güvenlik Bilgi Formunu okuyup anladığınızdan emin olun.
Sorunuz olursa bize

ulaşın: <https://tutaryapi.com.tr/iletisim>

Lütfen dikkate alınınız.

- İstenen ek yeri uzunluğuna yaklaşık 2 cm/m ilave verilmesine dikkat ediniz. Bantlar, köşelerde kesilmelidir, tek parça halinde döndürülmemelidir.
- Bantlar sıkı bir şekilde, aynı düzlemde uç uca eklenmelidir.
- Yatay derz uygulamalarında kendinden yapışkanlı yüzey aşağıya gelmelidir.

Ek not

Ürün adı	Derz derinliği/derz genişliği mm	Serbest alanda max. şişme	m/rulo
2	10/2	8	12,5
3	10/3	11	10
4	10/3-7	17	8
6	15/5-10	26	5,6
8	15/7-13	35	4,3
10	20/8-15	44	3,3
12	25/10-18	55	6,5

CPG Europe temsilcileri ihtiyaç duyulduğunda ürün seçimlerinde teknik destek sunmaktadır. Detaylı bilgi için +090 264 276 19 00 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. CPG Europe ürünlerin şartnamelerini herhangi bir zamanda değiştirme hakkına sahiptir. Ürün garanti koşulları tarafımızca belirlenmektedir. Bu dokümandaki bilgilere dayalı olarak CPG Europe'a sorumluluk yüklenemez.