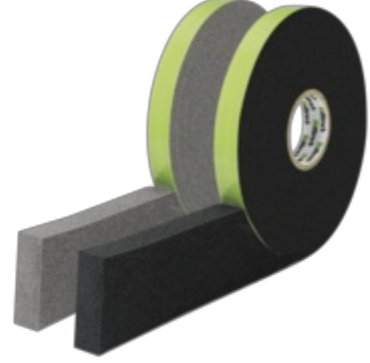


Açıklama

TP700, akrilik esaslı, alev geciktirici reçine ile emprenye edilmiş yumuşak ve esnek bir açık hücreli poliüretan köpüktür. Ek plastik koruması içermeyen, kendinden yapışkanlı bir tarafa sahip önceden sıkıştırılmış rulolar olarak sunulmaktadır.

Ambalaj

Talep ettiğiniz ürün boyutu satış temsilcilerimize danışabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi [bize ulaşın](#).



Ürün kodu	Boyut	Uzunluk(m)	Renk	rulo / kutu	Toplam uzunluk/kutu(m)
502879	15/3-7	15	Antrasit	16	240
502880	20/3-7	15	Antrasit	12	180
502882	15/5-10	9.5	Antrasit	16	152
502883	20/5-10	9.5	Antrasit	12	114
502884	15/7-12	7	Antrasit	16	112
502885	20/7-12	7	Antrasit	12	84
502886	20/8-15	5.6	Antrasit	12	67.2
502887	20/10-18	5.2	Antrasit	12	62.4
502888	30/10-18	5.2	Antrasit	8	41.6
502889	25/13-24	5.2	Antrasit	12	62.4
502890	30/13-24	5.2	Antrasit	10	52
502891	30/17-32	4	Antrasit	10	40
502892	40/17-32	4	Antrasit	8	32
502893	40/22-40	2.7	Antrasit	8	21.6
502894	15/3-7	15	Gri	16	240
502894	20/3-7	15	Gri	12	180
502898	15/5-10	9.5	Gri	16	152
502899	20/5-10	9.5	Gri	12	114
502900	15/7-12	7	Gri	16	112
502901	20/7-12	7	Gri	12	84
502902	20/8-15	5.6	Gri	12	67.2
502903	20/10-18	5.2	Gri	12	62.4
502904	30/10-18	5.2	Gri	8	41.6
502905	25/13-24	5.2	Gri	12	62.4
502906	30/13-24	5.2	Gri	10	52
502907	30/17-32	4	Gri	10	40
502908	40/17-32	4	Gri	8	32
502909	40/22-40	2.7	Gri	8	21.6

TP700

EcoTech Şişen Bant



[Translate to Türkçe (tr):]

[Translate to Türkçe (tr):]



[Translate to Türkçe (tr):]

[Translate to Türkçe (tr):]

TP700 EcoTech Şişen Bant yeni patentli teknolojisi sayesinde 40mm genişliğe kadar pencere derz ve cephe bağlantılarını kapatabilir. Özelliği: Ekolojik ve kolay uygulama teknolojisi!

Renk : Antrasit ve gri

Temel Faydalar

- Ek plastik koruma içermeyen patentli teknoloji: kolay ve hızlı uygulama - zamandan tasarruf
- Şantiyede daha az atık
- Sabit rulolar
- Yoğun rüzgar ve yağmura karşı hava ve su sızdırmazlığı
- Su buharı difüzyonu ile nefes alabilir yapı
- Isı ve ses yalıtımı

Teknik Bilgi

Property	Test Method	Result
Yapı Malzemesi Sınıfı	DIN 4102	B1, zor alevlenir, P-NDS 04-229
Isı İletkenlik Değeri	DIN 52612	$\lambda 10 < 0.048 \text{ W/m/K}$
Su Buharı Difüzyonu, Sd-değeri	DIN 4108-3	< 0,5 m
Hava Geçirgenliği	DIN EN 12114	$\alpha < 1.0 \text{ m}^3 / [\text{h.m.}(\text{daPa})2/3]$
Dış Hava Koşullarına Dayanım Sınıfı	DIN 18542	BG1
Hava Geçirgenliği	DIN 18542	DIN standartları gerekliliğini karşılamaktadır.
Şiddetli Yağmur Dayanımı	EN 1027	600 Pa
Su Geçirimsizlik	DIN 18542	MPA Hannover tarafından yapılan bağımsız denetime göre, DIN standardında belirtilen derz ebatlarında minimum 600 Pa'lık bir dayanım sağlamaktadır.
Klasik Yapı Malzemeleri ile Uyumluluk	DIN 18542	Demir, çinko, çelik, galvaniz çelik, alüminyum ve bakır üzerinde gözlemlenen herhangi bir korozyon belirtisi yoktur. Beton, gaz beton, tuğla, bazı taşlar, PVC, pleksiglas ve ahşap üzerinde olumsuz etkisi yoktur.
Servis Derecesi		-30°C to +90°C
Saklama		Ruloları yatay şekilde ve orijinal kartonlarında +1°C ila +20°C arası bir sıcaklık aralığında, kuru ve doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak yerde saklayın. Genleşmeyi önlemek için kullanımlar arasında ambalajın ağzını tekrar kapatınız.
Raf Ömrü		Orijinal kapalı kutusunda saklandığında 2 yıl

Kullanım Kılavuzu

- Derz genişliği ölçülerek ve toplam hareketin seçilen bant ölçüsünün kapasitesi dahilinde olduğundan emin olduktan sonra uygulamaya geçilebilir.
- Dış astarını belirtilen oklar yönünde çıkarın. Rulo başlangıcında ilk 2 cm'yi kesin. Bandı germeden dikkatlice açın.
- Bandı yere koymayın.
- illbruck sızdırmazlık maddeleri dışında ürünler ile birlikte kullanılması halinde uyumluluğu test edilmelidir.

Cephe derz montajında

- Cephe derzine bant uygulamalarında bandın esnemesini önlemek için aşağıdan yukarıya doğru uygulama yapılması gerekmektedir. Bandın ek yerine en az 2 mm girintili olduğundan emin olun.
- Bant genişleyene kadar yerinde tutmak için kama kullanılmalıdır.
- Bir rulunun sonunda, bant kama yüzeyini kesin. İşlemi yeni bir rulo ile tekrarlayın ve Şekil 3'te gösterildiği gibi sıkı sıkıştırılmış bir uç bağlantısı yapın.
- Kesilen derzler için (Şekil 2.) TP700'ü 90 ° açıyla kesin ve iki yatay ucun dikey bağlantıyla mükemmel şekilde eşleşmesini sağlayın.

Installation in windows joints

- The tape can be applied with the adhesive side to the frame, horizontal seals must be applied before the vertical ones (Fig. 1). Do not rotate the tape around the corners, cut it and joint it together, making a compressed butt connection. In case of bonding the tape directly to a damp or dusty wall, an adhesive test must be performed, if needed use a primer.

Pencere derz montajında

Bant, yapışkan tarafı çerçeveyi saracak şekilde yapıştırılır, yatay uygulamalar öncelikli olarak yapılıp ardından dikey uygulamalara geçilmelidir. (Şekil 1). Bandı köşelerin etrafında döndürmeyin, kesmeyin ve sıkıştırarak bir uç bağlantısı oluşturarak birleştirmeyin. Bandın doğrudan nemli veya tozlu bir duvara yapıştırılması durumunda, yapıştırma testi yapılmalıdır, gerekirse uygulama öncesi astar (primer) kullanın.

CPG Europe 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. 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.



Tremco CPG Turkey Dış Tic. A.Ş.
Tekstilkent Koza Plaza B Blok Kat:21

No:78 Esenler 34235

İstanbul-Türkiye