

Teknik Veri Sayfası

TP700

ILLMOD 600 ZEROLINER

EcoTech Şişen Bant

16-05-2024 / V 1

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.



Özellikler ve 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

Kullanım Amacı

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

Ambalajlama

Talep ettiğiniz ürün boyutu satış temsilcilerimize danışabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi bize ulaşın.

Uygulama

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 rulonun sonunda, bant kama yüzeyini kesin. İşlemi yeni bir rulo ile tekrarlayın ve Şekil 3'te gösterildiği gibi sıkı sıkıştırılmış bir uç bağlantısı yapın.

Teknik Veri Sayfası

TP700

ILLMOD 600 ZEROLINER

Kesişen 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.