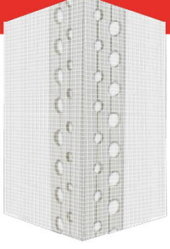


Mantotherm Fileli PVC Köşe Profili K915



Dış cephe ısı yalıtım sistemlerinde köşelerin güçlendirilmesi için kullanılan köşe profilidir

1. ÜRÜN ADI

Mantotherm Fileli PVC Köşe Profili K915

2. ÜRÜN KISA TANIMI

Dış cephe ısı yalıtım sistemlerinde köşelerin güçlendirilmesi için kullanılan köşe profilidir.

3. ÜRÜN TANIMI

Bina köşeleri, pencere, kapı kenarları gibi mekanik zorlanmalara maruz kalan ve çatlama riski olan bölgeleri koruma amacıyla kullanılan, düzgün kenar ve köşeler elde etmeyi sağlayan fileli PVC köşe profilidir. Fileli olarak üretilmesi sayesinde, ilk ve ikinci kat sıvalar arasında güçlü bir aderans oluşturup sıvada bütünlük sağlar.

4. KULLANIM ALANLARI

Mantotherm Fileli PVC Köşe Profili K915; mantolama sıva uygulamasında kullanılır.

5. ÜRÜN AVANTAJLARI

- Düzgün kenar ve köşeler elde etmeyi sağlar.
- Sıvada bütünlük sağlar

6. PERFORMANS

TANIM	MİKTAR
PVC profil kalınlığı	1,1 mm
PVC profil genişliği	19x19 mm
PVC profil uzunluğu	250 cm
Cam elyaf file genişliği	8+8 cm
Cam elyaf file uzunluğu	250 cm
Cam elyaf file ağırlığı	110g/m ² -145g/m ²
Cam elyaf file yapışma mukavemeti	30 - 50N

Tablo 1: Performans Değerleri

7. UYGULAMA PROSEDÜRÜ

a) Uygulama Yüzeyleri

Dış Mekân Duvar;

- Mantolama sıvası uygulanmış

b) Uygulama Önerileri

- 24 saat içinde don tehlikesi olan, donmuş veya buzlanması erimekte olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Sıcak havalarda malzemenin direkt güneş ışınlarına maruz kalmamasına dikkat edilmelidir.
- Aşırı rüzgârlı veya doğrudan güneş gören sıcak yüzeylerde uygulama yapılmamalı, bu ortamlarda uygulama zorunluluğu varsa başlamadan önce ortam ve yüzey uygulamaya hazır hale getirilmelidir.
- Yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalı, uygulama yapılan yüzey 24 saat süre ile yağmurdan korunmalıdır.
- Farklı yüzey uygulamalarında teknik destek hattımızı arayınız. (444 4 595)

c) Yüzey ve Ortam Sıcaklığı

- Uygulama esnasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ve +30°C arasında olmalıdır.

8. UYGULAMA TALİMATLARI

a) Uygulama Ekipmanları

- Çelik mala

b) Ekipman Temizliği

Uygulama sonrasında, kullanılan ekipmanlar üzerindeki harç kurumadan su ile temizlenmelidir.

9. TEKNİK ÖZELLİKLER

a) Kimyasal Yapı: Ekstrüzyon yöntemiyle üretilmiş, delikli PVC köşe profili ve yapıştırılmış cam elyaf file

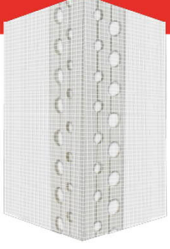
b) Ağırlık: Minimum 110 g/m²

c) Renk: Beyaz

10. TÜKETİM/SARFIYAT

Uygulama yapılacak mekanların özelliklerine ve ihtiyaç metrajına göre sarfiyat miktarı belirlenir.

Mantotherm Fileli PVC Köşe Profili K915



Dış cephe ısı yalıtım sistemlerinde köşelerin güçlendirilmesi için kullanılan köşe profilidir

11. AMBALAJ

Mantotherm Fileli PVC Köşe Profili K915; 20 cm eninde, 250 cm boyunda sunulmaktadır. Bir pakette 25 adet (62,5 m) bulunmaktadır.

12. DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5° C ve +25° C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır.

13. GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Ürünün kolay ve güvenli şekilde uygulanabilmesi için lütfen Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) başvurunuz.

14. UYARI VE SORUMLULUK

Bu belgede yer alan teknik detaylar ve öneriler, her ne kadar üstün bilgi birikimi ve tecrübeye dayandırılarak oluşturulmuşsa da verilen tüm bilgiler, her durumda, sadece yol gösterici olarak değerlendirilmeli ve ancak uzun zaman içinde yapılacak uygulamalar sonunda teyit edilebileceği göz önünde bulundurulmalıdır. Bu sebeple, bu ürünü kullanacak kişi, ürünün öngörülen uygulama için elverişli olduğundan emin olmalıdır. Her durumda ürünün kullanımından doğabilecek her türlü sonuç sadece kullanıcının sorumluluğundadır.