

Çelik Çivili Mekanik Tırnaklı Dübel (Mantolama)

Ürün Teknik Föyü

01/2020



Çelik Çivili Mekanik Tırnaklı Dübel (Mantolama)

Dübel

Ürün Tanımı

Dıştan ısı yalıtım sistemlerinde, yalıtım plakalarının tuğla, bims, gazbeton vb. yüzeylere tespit edilmesinde kullanılan dübeldir.

Referans Standart

-

Kullanım Alanları

- Dıştan ısı yalıtım sistemleri

Genel Özellikler

| Tanım | Ağırlık (kg/kutu) | Boy (cm) | Paketleme (adet/kutu) | Ürün Kodu |
|---|-------------------|----------|-----------------------|-----------|
| Çelik Çivili Mekanik Tırnaklı Dübel (Mantolama) | 9,60 | 9,5 | 200 | 424183 |
| | 10,6 | 11,5 | | 424184 |
| | 11,10 | 13,5 | | 424185 |
| | 11,60 | 15,5 | | 424186 |

Teknik Özellikler

| Tanım | Değer |
|-----------------------|-------|
| Ankraj derinliği (mm) | 50 |
| Delik derinliği (mm) | 60 |
| Delik çapı (mm) | 8 |
| Dübel kafa çapı (mm) | 60 |

Sistem Performans Özellikleri

Ses yalıtımı, yangın dayanımı ve benzeri performans değerleri, Alçıpan®'ın kullanıldığı sistem ve bileşenlerine göre farklılık göstermektedir. Detaylı bilgi için bakınız;

[Knauf Teknik](#)

[Doküman Merkezi](#)

Uygulama

Uygulama için Knauf sistem broşürlerinde belirtilen teknik detaylara ve uygulama yöntemlerine uyulması önerilir.

► 444 YAPI - 9274

► www.knauf.com.tr / www.teknik.knauf.com.tr

► teknik@knauf.com.tr

Merkez: Üniversiteler Mah. 1598. Cad. 06800 Bilkent - ANKARA Tel: 0312 297 0100 Faks: 0312 266 4506