

ÇELİK-PLASTİK ÇİVİLİ DÜBEL

EURO TAŞYÜNÜ ÇELİK-PLASTİK ÇİVİLİ DÜBEL



TANIM

- Taş yünü uygulamalarında kullanılmak için geniş kafalı olarak tasarlanmıştır. Beton yüzeylerde kullanılan bir üründür.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Plastik Çivili Dübel

Beton Yüzey	: 113 kgf
Ateş-Tuğla yüzey	: 108 kgf
Gaz Beton Yüzey	: 62 kgf

Çelik Çivili Dübel

Beton Yüzey	: 118 kgf
Ateş-Tuğla yüzey	: 113 kgf
Gaz Beton Yüzey	: 65 kgf

- Bu değerler laboratuvar şartlarında ((23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem) elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından MYFIX YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. sorumlu değildir.

ÖZELLİKLERİ

- Plastik çiviler polyamid 66+ %30 GF katkılı yüksek mukavemetlidir.
- Çelik çiviler paslanmaya dayanıklı sarı kaplamalıdır. Aynı zamanda plastik başlığı takılmış vaziyettedir.

UYGULAMA

- Uygulanan Taş Yünü yapıştırıldıktan en az 24 saat sonra mekanik dübelleme işlemine geçilir.
- Uygulamada kullanılacak matkap ucu 7-8 mm olmalıdır.
- Matkap ile dübelin çapına uygun olacak şekilde delikler açılır.
- Dübel kovani açılan deliğe yalıtım levhasına bitişecek şekilde yerleştirilir

TÜKETİM

- Yüzeyde 6 adet/m², kenar alanlarda 8 adet/m²

AMBALAJ

- Pakette 450 adet

ÖLÇÜ

- 85*8*115 mm

Yıldız Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti.

KOCAELİ KOBİ Organize Sanayi Bölgesi 18. Cadde No: 22 Köşeler - Dilovası / KOCAELİ

{0 216} 469 66 33 {0 262} 728 11 10 | www.myfixyapikim.com | (f) (i) myfixyapikimyasallari