

Asmolen Tuğlalar

Döşeme Dolgu Tuğlaları

TANIMI

Asmolen, doğadan elde edilmiş ham maddelerin yüksek sıcaklıkta pişirilmesi ile elde edilen, bünyesinde toksik madde içermeyen ve TS 1261 standardına uygun olarak üretilmiş döşeme dolgu malzemesidir.

KULLANIM YERİ







Betonarme karkas yapılarda iki katı birbirinden ayırmak amacıyla kullanılan dolgu elemanlarıdır.

	ASM 20	ASM 22,5	ASM 25	ASM 27,5	ASM 30	ASM 32,5	ASM 35
Ölçüler UxGxY	200x400x200	200x400x225	200x400x250	200x400x275	200x400x300	200x400x325	200x400x350
Döşeme Yüksekliği	200 mm	225 mm	250 mm	275 mm	300 mm	325 mm	350 mm
Ağırlığı	8,3 kg	9,9 kg	10,2 kg	11,8 kg	12,1 kg	12,6 kg	14,3 kg
Tuğla İhtiyacı	10 Adet/m ²	10 Adet/m ²	10 Adet/m ²	10 Adet/m ²	10 Adet/m ²	10 Adet/m ²	10 Adet/m ²
Palet Üstü Miktar	90 Adet	72 Adet	72 Adet	72 Adet	54 Adet	54 Adet	54 Adet
Palet Ağırlığı	759 (± 5%) Kg	670 (± 5%) Kg	714 (± 5%) Kg	872 (± 5%) Kg	678 (± 5%) Kg	743 (± 5%) Kg	847 (± 5%) Kg

Asmolen Tuğlalar

Döşeme Dolgu Tuğlaları

AVANTAJLARI

-  Hafif ve ekonomik çözümlerdir.
-  Özel olarak tasarlanmış boşluk geometrisi ile akustik yalıtım sağlar.
-  Gözenekli yapısı ile nefes alabilir.
-  Doğal ham maddelerden üretildiği için %100 geri dönüşümlüdür.
-  A1 sınıfı yanmaz malzeme özelliği ile alternatif çözümlere kıyasla en yüksek yangın güvenliğini sunar.
-  Yüksek sıcaklıklarda pişirilerek üretildiğinden dolayı bünyesinde toksik madde içermez.

UYGULAMA KURALLARI

Paletli tuğlalar uygulama yapılacak kata uygun özellikteki vinç ile çıkartılmalı, taşıma sırasında gerekli güvenlik önlemleri alınmalıdır.

Yeterli taşıma kapasitesine sahip sapanlar paletin alt kısmını iyice saracak şekilde geçirilmeli ve bu şekilde vinç ile taşıma yapılmalıdır.

Uygulama yapılacak bölgeye getirilen tuğlalar toz, kir, yağ gibi maddelerden temizlenmelidir.

Uygulamaya başlamadan önce tuğlalar iyice ıslatılmalıdır.

Asmolen deliklerine harç dolmaması için asmolen tuğlalar birbirine bitişik ve boşluk bırakmadan döşenmelidir. Kirişe bakan yüzlerinde deliklere harç dolmaması için önlem alınmalıdır.

