

### Tanıtım

Çiplak taşıyünü levhadır. Nylon ambalajda piyasaya sunulmaktadır.



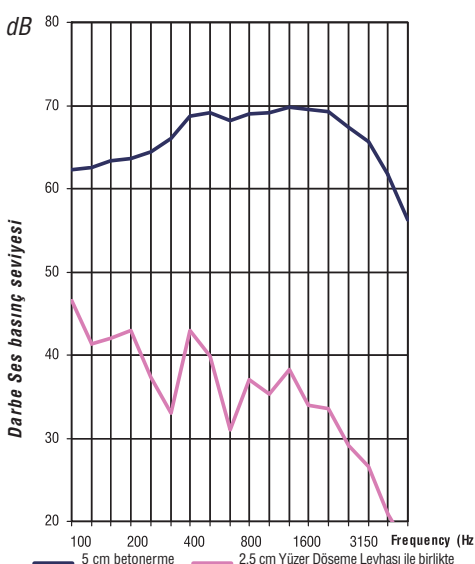
### Boyutları

Kalınlık (cm.)	En x Boy (cm.)	Paket (m <sup>2</sup> )
2,5 (2)	60 x 120	7,20
3 (2,5)	60 x 120	5,76
3,5 (3)	60 x 120	5,04

( ) yük altındaki kalınlıklar

### Teknik Özellikleri

Yoğunluk (kg/m <sup>3</sup> )	110
İşı İletkenlik Beyan Değeri (W/mK)	0,035
İşı İletkenlik Grubu	035



Kalınlıklar (cm.)	2,5	3	3,5
Basma Dayanımı %10 Deformasyonda (kPa)	en az 5		

### Kullanım Alanları

- Binaların doğal zemine oturan döşemelerinde
- İki kat arası döşemelerde
- Açık geçit üzeri döşemelerde
- Her türlü titreşim kaynağı kaidesinin altında

### Uygulama

Yüzer şap altında kullanılmak üzere üretilen Izocam Yüzer Döşeme Levhalarının yüksek basma dayanımı, her türlü hareketli yükün altındaki döşemelerin ısı, ses ve titreşim yalitimında kullanılmasını mümkün kılar.

Binaların doğal zemine oturan döşemelerinde zemin betonu atılmadan önce Izosu bitümlü örtülerle zemin suyunu ve rutubete karşı yalitim yapılır. Üzerine yüzer döşeme levhaları serbest olarak döşenir. Daha sonra döşeme kaplamasında meydana gelebilecek darbe ve titreşimin duvarlar vasıtasiyla komşu mekanlara geçmesine engel olmak için, kaplama üst kotuna göre belirlenecek kalınlıkta, levhaların kesilerek elde edilen şeritler tüm döşeme etrafında yerleştirilir. Şap dökülmeden önce levhaların üzerine su geçirimsiz bir örtü serilir. En az 500 doz ve 5 cm kalınlıkta donatılı atılacak şap işleminden sonra istenilen döşeme kaplamasıyla uygulama tamamlanır.

