

Y Ü Z E R D Ö Ş E M E L E V H A S I

Tanıtım

Çıplak taşıyıcı levhadır. Naylon ambalajda piyasaya sunulmaktadır.



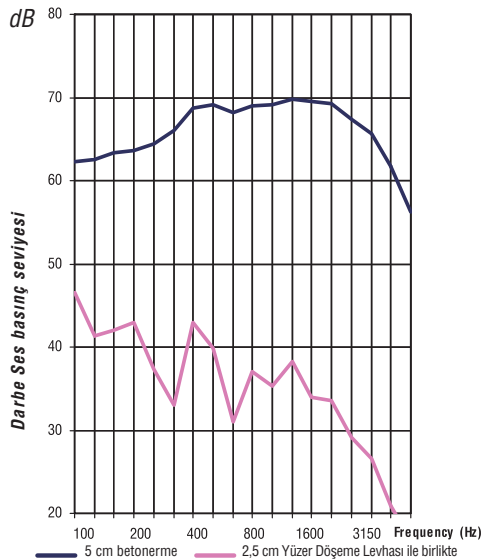
Boyutları

Kalınlık (cm.)	En x Boy (cm.)	Paket (m ²)
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 ³)	110
Isı İletkenlik Beyan Değeri (W/mK)	0,035
Isı 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 İzocam Yüzer Döşeme Levhalarının yüksek basma dayanımı, her türlü hareketli yükün altındaki döşemelerin ısı, ses ve titreşim yalıtımında kullanılmasını mümkün kılar.

Binaların doğal zemine oturan döşemelerinde zemin betonu atılmadan önce İzosol bitümlü örtülerle zemin suyuna ve rutubete karşı yalıtım yapılır. Üzerine yüzer döşeme levhaları serbest olarak döşenir. Daha sonra döşeme kaplamasında meydana gelebilecek darbe ve titreşimin duvarlar vasıtasıyla komşu mekanlara geçmesine engel olmak için, kaplama üst kotuna göre belirlenecek kalınlıkta, levhalardan kesilerek elde edilen şeritler tüm döşeme etrafınca 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.

