

ÇKS SOUND BARRIER P75

PE Esaslı Ses Yalıtım Bariyeri

izoland

Ürünün Tanımı:

PE Esaslı, Amorf formda çapraz bağlı kapalı hücre yapısında pişirilme yöntemiyle üretilmiş, ses yalıtım bariyeridir. İçinde hava tutma özelliği ile ses yalıtımı sağlar.

Kullanım Yerleri ve Amacı

- * Katlar arası grobeton üzerine şap altı ses yalıtım bariyeri olarak.
- * Bitişik nizam daireler arasında ses geçişini azaltıcı olarak,
- * Parke ve şap altında darbe sesi önleyici olarak,
- * Tesislerin mekanik odaları, tesisat katlarında ses yalıtım malzemesi olarak.
- * Ayrıca küf oluşturmama ve antibakteriyel özelliklerinin de desteği ile iklimlendirme kanallarının ses yalıtımında.

Avantajları

- * AB tarafından belirlenen insan sağlığına zararlı, yasaklı kimyasalları içermez.
- * Antibakteriyeldir, çürümez, küf ve yosun oluşturmaz.
- * Kopma mukavemeti çok yüksektir.
Kopma uzaması %150
- * Büyümesini oluşturan kapalı hava hücreleri sayesinde ısı yalıtım özelliğine de sahiptir.
- * Su geçirmez.
- * Köşe dönüşlerde ve üst üste bindirmelerde kolay şekil aldığı için, bohçalayarak yapılan uygulamalarda mükemmel sonuç verir.
- * Basınç altında kalıcı çökme kaybı düşüktür, formunu kaybetmez.
- * Hafifliği ile kolay taşınır, kolay uygulanır.
- * Yırtılma mukavemeti yüksektir.(2000kg/cm.)
- * Fare ve hareşeler zarar veremez.
- * Şantiye koşullarında kirlenmez, kolay depolanır, açık hava koşullarından etkilenmez.

Ürün Çeşitleri

2.5mm, 5mm ve 8mm kalınlıklarında standard olarak üretilir. Farklı kalınlıklarda özel ölçü olarak üretilebilir. Alüminyum lamineli, Perforeli tipleri mevcuttur.

Ambalajı

100 veya 150cm eninde, 20 ve 25 metrelik rulolar halinde naylon ambalaj içinde sevk edilir. - 50 °C ile +100 °C arasında, her koşulda depolanabilir.

P75 ve P75E serisi ürünlerinde M3 ağırlığı +/- 15 kg dir.

PS30 serisi ürünlerde M3 ağırlığı +/- 10 kg dir.



Ses Geçirmez



Su Geçirmez



Isı Geçirmez



Antibakteriyel



Densite
75kg/m³



%10 Deformasyon
55kPa