

TAŞYÜNÜ

Taşyünü, volkanik kayalardan elde edilen minerallerin çok yüksek sıcaklıklarda eritilerek elyaf haline getirilmesiyle üretilir. Taşyünü, uygulandığı yapılarda ısı, ses ve yangın yalıtımı sağlar. Taşyünü doğada bulunan, içerdiği mineraller ve kimyasal özellikleri açısından diğer taşlardan üstün özelliklere sahip olan volkanik kayalardan elde edilmektedir. Kalitesi, dayanıklılığı ve yalıtımda kullanım alanlarının genişliğinden dolayı, çoğunlukla tercih edilen bir malzemedir.

XPS | Ekstrüde Polistren Köpük |

Ekstrüzyon yöntemi ile geliştirilmiş polistiren köpük (XPS) kullanılarak imal edilen ısı yalıtım malzemesidir. Kullanım alanı ve amacına göre farklı boyut ve basma mukavemetinde, değişik yüzey ve kenar şekillerinde levha formunda üretilmektedir.

EPS | Genleştirilmiş Polistiren Sert Köpük |

Genleştirilmiş Polistiren Sert Köpük (EPS Expanded Polystyren Foam), stiren monomerin polimerizasyonu ile petrolden elde edilen polistiren hammaddesinin, su buharı ile teması sonucu, hammadde granüllerinin içinde bulunan pentan gazının granülleri şişirip birbirlerine yapıştırmaları sonucu imal edilen ısı yalıtım malzemesidir. Kullanım alanı ve amacına göre farklı boyut ve yapısal özelliklerde, değişik kalıp ve levha formunda üretilmektedir.

MEGABLOCK

| **THERMAL** | Taşyünü Dolgulu **Isı Yalıtımlı** Hafif Ekolojik Yapı Elamanları.
| **ACOUSTIC** | Taşyünü Dolgulu **Ses Yalıtımlı** Hafif Ekolojik Yapı Elamanları.

Taşyünü dolgulu MegaBlock ısı ve ses yalıtımı için özel olarak tasarlanmıştır. Mimar ve kullanıcılara daha geniş kullanım alanları kazandırır müteahhitlere hız, verimlilik ve tasarruf sağlar. Hafif yapı elamanı olması sebebiyle doğal afetlere karşı yapıyı daha dayanıklı hale getirir. Kolay kesilebilir yapısı sayesinde zayıfları önler ve homojen duvar oluşmasına izin verir. Yüksek buhar geçirgenliği sayesinde nefes alma imkanı sunar ve konforlu yaşam alanları oluşturur.

DESİWOOL | Ses Yalıtımında Mega Güç |

Desiwool alçıpan kaplı taşyünü panel ile ses yalıtımını mükemmelleştirin. Desiwool içeriğindeki taşyünü sayesinde ses yalıtımı yaparken, maksimum ısı yalıtımı sağlar.

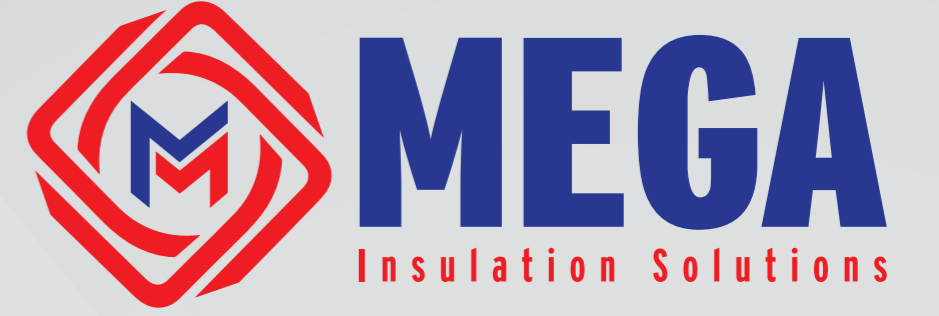
İçeriğindeki alüminyum folyo sayesinde yoğuşma riskini ortadan kaldırırken, hafif yapısı sayesinde binaya ek yük getirmez. Pratik uygulaması ile hızlı ve kolay bir şekilde istenmeyen ses ve gürültüden kurtulun.

MEGATECH | Isı Yalıtım Levha Yapıştırıcısı |

MTA 3333 Çimento esaslı, tek bileşenli, çeşitli kimyasal katkılarla modifiye edilmiş, uygulama kolaylığı sağlayan, ısı yalıtım levhaları için geliştirilmiş **(TAŞYÜNÜ, EPS, XPS)** yapışma özelliği yüksek yapıştırma harcıdır. **MTP 3344 (TAŞYÜNÜ, EPS, XPS)** performansı yüksek sıva harcıdır. **MTP 3355** ısı yalıtım ve dış cephe uygulamaları için geliştirilmiş, tane ve çizgi dokulu olarak üretilen son kat sıva harcıdır.



"Energize Your Life"
www.megainsulation.com.tr



YALITIMIN MEGA'SI

GENEL ÜRÜN TANITIMI

Sur Yapı Exen İstanbul Tantavi Mh. Estergon Cd.
F Blok No: 24F Kat: 37 D: 431 - 34764
Ümraniye / İstanbul
T: (0216) 784 34 69

EOSB 2.Sokak No: 15/2 Yazıkonak / Elazığ
T: (0424) 255 1 444 / F: (0424) 255 1 472

"Energize Your Life"

www.megainsulation.com.tr