



PROJELERİNİZE ÖZEL

**YERDEN ISITMA
LEVHASI**



**ALÜMİNYUM
Folyolu Yerden Isıtma
Straforu**



**KONFORLU YAŞAM
ALANLARI**



**YERDEN ISITMA
STRAFORU**



Ölçüler

Ebat	Yoğunluk	Kalınlık
62X122 CM	20 DNS	4,0 CM
	22 DNS	4,0 CM
	24 DNS	4,0 CM
	26 DNS	4,0 CM
	28 DNS	4,0 CM
	30 DNS	4,0 CM
	32 DNS	4,0 CM
	34 DNS	4,0 CM
	36 DNS	4,0 CM
	38 DNS	4,0 CM
40 DNS	4,0 CM	

Tanımı

EPS (Genleştirilmiş Polistiren), termoplastik, kapalı gözenekli, polistiren taneciklerin şişirilmesi ve birbirine yapışması yoluyla üretilen bir ısı yalıtım malzemesidir. Bu malzeme %98 oranında hareketsiz kuru havadan oluşur. Dünyada en iyi ısı yalıtımı sağlayan malzemelerden biri olarak kabul edilir ve performans/fiyat analizine göre diğer ısı yalıtım malzemelerine göre ekonomik çözümler sunan bir yapı malzemesidir. EPS, yapılarda ısı transferini engelleyerek enerji tasarrufuna ve daha konforlu bir yaşam alanı oluşturmaya katkı sağlar.

Uygulama Alanı

Yerden ısıtma straforu, yerden ısıtma sistemlerinde kullanılan ve ısı yalıtım amaçlı kullanılan bir izolasyon malzemesidir. Bu strafor, şap altında yer alır ve ısı enerjisinin zemin üzerine etkili bir şekilde yayılmasını sağlar. Yerden ısıtma borularının düzgün ve hızlı bir şekilde döşenmesine yardımcı olurken ısıyı yukarıya doğru iletir ve maksimum enerji verimliliği sağlar.

Özellikleri

- Enerji tasarrufu sağlar
- Ses yalıtımı sağlar
- Termal konfor sağlar
- Boru döşemesinde kolaylık sağlar
- Binanın demir donatılarını paslanmaya karşı korur
- Kapiler su geçirimsizliği yoktur
- Alev geciktirici katkı

ALÜMİNYUM Folyolu Yerden Isıtma Straforu



YERDEN ISITMA STRAFORU