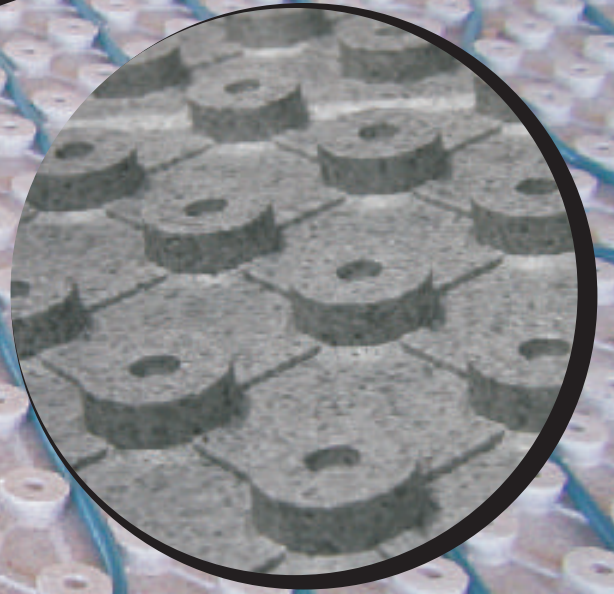


modpan[®]

Underfloor Heating Insulation
Modulation Panel
Napolinoe Otoplenie İzolyatii



Yerden / Duvardan Isıtma
Modülasyon
Paneli

Yerden Isıtma Modülasyon Paneli Kullanım Yerleri :

Borulu Zeminden / Yerden Isıtma, Borulu Yerden/Duvardan Serinletme, Borulu Duvardan Isıtma ve Borulu Duvardan serinletmedir.

Modpan Modülasyon panelleri 20 yılın üzerinde bir tecrübe ile geliştirilmiş olup ısı yalıtım ve yerden ısıtma için modül özelliklerini mükemmel sağlayan bir mühendislik ürünü ve dizayndır. Zemin ısıtma modül panellerimiz son teknoloji ile İzmir'deki tesislerimizde imal edilmektedir. Tesisimizin günlük kapasitesi 700 m² dir. Tesisimizde 4 değişik yoğunlukta zemin ısıtma paneli imalâtı yapılmaktadır. Döşeme ısıtmasında boruların altına döşenen ısı yalıtım levhalarının özellikleri sistemin uzun ömürlü olabilmesi için önemlidir. Zemin ısıtmasının yapılacağı mekâna göre yerden ısıtma panelinin özellikleri tercih edilir.



PUMA

Uygun Boru Çapı : 16 ve 17 mm
Panel Yüksekliği : 45 mm
Malzeme Yoğunluğu : 32 Dansite - 32 Kg/m³

Kutu : 93X93X49 cm
Alan : 11.34 m²
*Ağırlık : 14 adet - 10.5 Kg~



ZEBRA

Uygun Boru Çapı : 16 ve 17 mm
Panel Yüksekliği : 45 mm
Malzeme Yoğunluğu : 30 Dansite - 30 Kg/m³

Kutu : 93X93X49 cm
Alan : 11.34 m²
*Ağırlık : 14 adet - 9.8 Kg~



PANDA
I ve II

Uygun Boru Çapı : 16 ve 17 mm
Panel Yüksekliği : 45 mm
Malzeme Yoğunluğu : 26 ve 28 Dansite
26 ve 28 Kg/m³

Kutu : 93X93X49 cm
Alan : 11.34 m²
*Ağırlık : 14 adet - 8.4/9 Kg~

* 1 Panelin Kapladığı BRÜT alan **0.8464 m²** dir. 1 Kutu Panel **14 Adet** ve **11.34 m²** dir.



* Değerler Yaklaşiktir!

