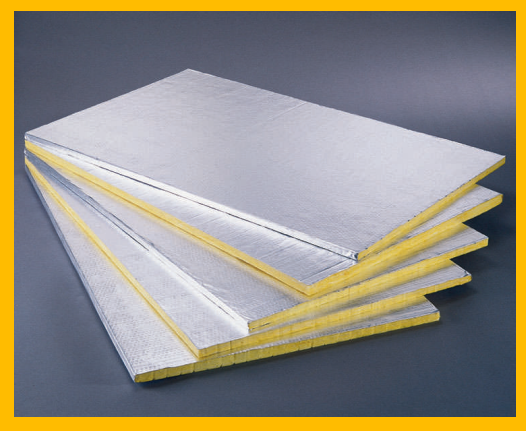


Tanıtım

Bir yüzü alüminyum folyo kaplı sert camyünü levhadır. Naylon ambalaj içinde karton kutularda piyasaya sunulmaktadır.

**Boyutları**

Kalınlık (cm.)	En X Boy (cm.)	Paket (m ²)
1,5	55 X 90	14,85

Teknik Özellikleri

Yoğunluk (kg/m ³)	100
Isı Geçirgenlik Direnci (m ² K/W)	0,38

Camyünü levha olması nedeniyle, özellikle dış duvarlarda, radyatör arkasından iletim yoluyla meydana gelen ısı kayıplarını azaltır.

Alüminyum folyo kaplaması sayesinde radyatör ısısının ışınım yoluyla iç hacme kazandırılmasını sağlar.

Kullanım Alanları

- Radyatör, soba, fırın gibi çeşitli ısı kaynaklarının arkasında, ısı tutucu ve yansıtıcı olarak.

Uygulama

Uygulamanın yapılabilmesi için radyatör ile duvar arasındaki mesafenin levha kalınlığı olan 1,5 cm.'den küçük olmaması gerekir.

Levhalar, radyatör ile dış duvar arasına, alüminyum folyolu yüzeyi iç hacme bakacak şekilde yerleştirilerek kullanılır. Uygulamada kullanılacak aletler, metre, maket bıçağı ve şablon olarak kullanılacak düzgün bir çitadır.

Yandan duvara ankrajlı radyatörlerde, ankraj mesafesi, levha üzerinde işaretlendikten sonra, maket bıçağı ile bu noktalardan levha üzerinde oyuklar açılır. Levha, oyuklar ankraj demirlerine denk gelecek şekilde, radyatör arkasına yerleştirilir.

Döşemeden mesnetli radyatörlerde ise levhalar, doğrudan ve üstten radyatör ile duvar arasına sürülerek folyolu yüzü iç hacme bakacak şekilde duvara doğru yaslanır.

