

İZOPAN

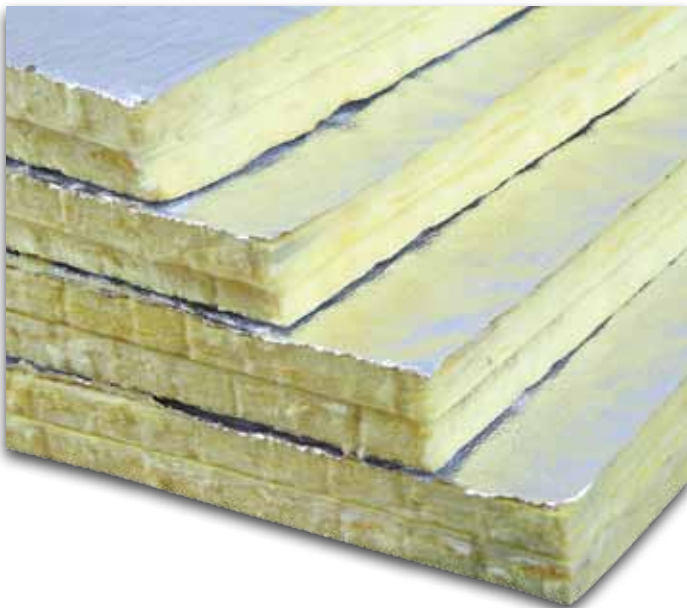


Bir yüzü alüminyum folyo, bir yüzü sarı camtülü kaplı sert camyünü levha olan İzopan, radyatör, soba, fırın gibi çeşitli ısı kaynaklarının arkasında, ısı tutucu ve yansıtıcı olarak kullanılır.

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. 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. Isı ıfınımını yansıtma özelliği ile daha fazla ısı tasarrufu sağlar.

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



- Yüksek ısı yalıtımı
- Hızlı ve kolay uygulama
- Kolay kesilir

