

Rexva Film



Gümüş ve karbon taneciklerinin iki polietilen tabaka arasına lamine edilmesi suretiyle 1mm'den daha incelikte , formda olan ve elektrik enerjisini ısı enerjisine çeviren yapıdır.REXVA film ile ısıtma rezistans ya da tel ile değil karbon tanecikleriyle gerçekleşir.Eğer ısı tamamen kapalı , ısı dağılımı olmayan bir ortama uygulanırsa , yüksek ve süreklilik durumunda filmlerde deformasyon meydana gelebilir.Montaj ve kullanımlarda bu detaya dikkat edilmesi gerekir.Uygun kullanımda 2 yıl garantili , 30 yıl ömürlüdür.



ÖZELLİKLER

Bütün ısıtma yüzeylerinde aynı sıcaklık yani homojen ısı dağılımı

Esnek ve dayanıklı ... Üstelik 1mm'den daha ince

Opsiyonel termostat kontrolü ile son derece ekonomiktir.

Termostat kontrolü sayesinde ayarlanan ortam sıcaklığının sürekliliği ve enerji tüketiminin minimum seviyede kalması sağlanır.

Tesis ve işletme maliyetleri eski ısıtma sistemlerinden daha ekonomiktir.

Termostat kontrollü sistemlerde 30 yıl ömürlü ve 2 yıl garantilidir.

Doğalgazın olmadığı yerlerde en ekonomik ısıtma yöntemidir.

Mekanın diğer sistemler gibi bazı yerleri sıcak bazı yerleri soğuk olmaz.REXVA film üzerindeki sıcaklık ortalama 40-50C dir.Taban sensörleri sayesinde istenilen ısıda sabitlenebilir.

