

# K L İ M A Ş İ L T E S İ

## Tanıtım

Bir yüzü alüminyum folyo kaplı camyünü şiltedir. Şilte boyunca folyo kenarlarında 5 cm. bindirme payı bulunmaktadır. Naylon ambalajda rulo halinde piyasaya sunulmaktadır.



## Boyutları

| Kalınlık (cm.) | En X Boy (cm.) | Paket (m <sup>2</sup> ) |
|----------------|----------------|-------------------------|
| 5              | 110 X 1000     | 11,00                   |

## Teknik Özellikleri

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Yoğunluk (kg/m <sup>3</sup> )      | 24    |
| Isı İletkenlik Beyan Değeri (W/mK) | 0,035 |

## Kullanım Alanları

- Havalandırma ve klima kanallarının dıştan ısı yalıtımında

## Uygulama

Levhalar uygulanmadan önce kanalların uygulama yapılacak yüzeyleri, toz veya yağ kalmayacak şekilde temizlenmelidir.

Kendinden yapışkanlı özel tespit pimleri sayesinde hızlı ve kolay bir uygulama sağlanır. Klima şiltelerinin kesim şekli, uygulanacak kanalın formuna göre farklılık gösterir.

### Dikdörtgen kesitli kanallar:

Kesilecek şilte boyu,  
kanalın dış çevresi + (8 x şilte kalınlığı) + 5 cm.  
olarak hesaplanır.

### Dairesel kesitli kanallar:

Kesilecek şilte boyu,  
kanalın dış çevresi + (2 x şilte kalınlığı) + 5 cm.  
olarak hesaplanır.

Hesaplama ilave edilen 5 cm. bindirme payı, camyünü sıyrıldıktan sonra ek yerinin kapatılmasını sağlamaktadır.

Şilteler kesildikten sonra kendinden yapışkanlı özel tespit pimleri (5-6 adet/m<sup>2</sup>) kanalın dış yüzüne tespit edilir. Daha sonra şilteler pimplere geçirilir ve pim pulları takılır. Şiltelerin ek yerlerindeki bindirme payları birbirlerine yapıştırma, zımbalama veya kendinden yapışkanlı alüminyum folyo bant ile tespit edilir.

