

# M E R T E K A R A S I Ş İ L T E S İ

## Tanıtım

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



## Uygulama

Şilteler, kullanılan çatı aralarında, mertek aralarına alüminyum folyolu yüzeyi içe bakacak şekilde yerleştirilir. Şiltelerin eninin 50 cm. olması nedeniyle, standart ölçülerde oluşturulan ahşap çatılarda mertek aralarına herhangi bir zayıf vermeden tam olarak uyum sağlar.

Daha sonra şiltenin folyolu yüzeyinin her iki kenarında bulunan 5 cm.'lik payları sayesinde mertek alınlarına zımbalama veya çivileme yoluyla tespit edilir.

Şiltenin içe bakan sıcak yüzeyinde, alüminyum folyo gibi buhar difüzyon direnç değeri çok yüksek olan bir kaplama kullanılması sayesinde, kış aylarında meydana gelen yoğuşma riski ortadan kaldırılmış olur.

Alçı plaka, lambri vb. istenilen tavan kaplaması ile uygulama tamamlanır.

## Boyutları

Kalınlık (cm.)	En X Boy (cm.)	Paket (m <sup>2</sup> )
8	50 X 1000	10,00
10	50 X 800	8,00
12	50 X 600	6,00

## Teknik Özellikleri

Yoğunluk (kg/m <sup>3</sup> )	16		
Isı Geçirgenlik Direnci (m <sup>2</sup> K/W)	Kalınlık (cm.)	8	2,00
		10	2,50
		12	3,00

## Kullanım Alanları

- Kullanılan ve dolayısıyla ısıtılan ve soğutulan çatı aralarında mertekler arasında

