

# Ç A T I Ş İ L T E S İ

## Tanıtım

Tip 300 ve 350 olmak üzere iki ayrı yoğunlukta üretilen çıplak camyünü şiltedir. Naylon ambalajda piyasaya sunulmaktadır.



## Boyutları

Tip	Kalınlık (cm.)	En X Boy (cm.)	Paket (m <sup>2</sup> )
Tip 300	8	120 X 750	9,00
	10	120 X 600	7,20
	12	120 X 600	7,20
	14	120 X 600	7,20

Tip	Kalınlık (cm.)	En X Boy (cm.)	Paket (m <sup>2</sup> )
Tip 350	8	120 X 1000	12,00
	10	120 X 800	9,60
	12	120 X 600	7,20
	14	120 X 600	7,20

## Teknik Özellikleri

		Tip 300	Tip 350
Yoğunluk (kg/m <sup>3</sup> )		18	14
Isı Geçirgenlik Direnci (m <sup>2</sup> K/W)	Kalınlık (cm.)	8	2,00
		10	2,50
		12	3,00
		14	3,50

## Kullanım Alanları

- Her türlü ahşap oturtma çatılar
- Metal çatılar ve sandviç çatılar
- Tavuk çiftlikleri ve hayvan barınakları
- Güneş enerjisi toplayıcı sistemleri

## Uygulama

Camyünü çatı şiltesi hafif olduğundan, çatıya çıkartılması ve kesilerek uygulanması çok kolaydır. Camyününün özelliklerinden dolayı; uygulama sırasında yırtılmaz, fire vermez. Her türlü çatıya kolaylıkla uyum sağlar.

Şilteler, kullanılmayan çatı arası ısı yalıtımında, döşemeye serilmek sureti ile uygulanır. Şiltelerin üzeri herhangi bir malzeme ile örtülmemelidir. Alüminyum folyo kaplı şilteler, folyolu yüz daima sıcak tarafta kalacak şekilde serilmelidir.

Çatı şiltesi yük taşımayan düşük yoğunlukta bir malzemedir. Bu bakımdan çatı arasına çıkıldığı durumlarda kesinlikle üzerinde yürünmemeli, üzerine ağırlık konarak ezilmemelidir. Çatı arasında istenilen noktalara ulaşım, ahşap kadronlar üzerine çakılmış kalaslarla yürüme yolu yapılarak sağlanabilir.

Kışın yoğunlaşma riskinin ortadan kaldırılması, yazın da güneş tarafından çatı arasında aşırı ısınan havanın tahliyesinin sağlanması bakımından yalıtımın üst kısmının havalandırılmasına özen gösterilmelidir.

