

## Tanıtım

Tip 650, 700 ve 750 olmak üzere üç ayrı yoğunlukta üretilen rabbitz teline dikili taşıyıcı şiltedir. Naylon ambalajda piyasaya sunulmaktadır.



## Boyutları

Tip 650	Kalınlık (cm.)	En x Boy (cm.)	Paket (m <sup>2</sup> )
	3	100 x 800	8
	4	100 x 800	8
	5	100 x 500	5
	6	100 x 500	5
	8	100 x 300	3
	10	100 x 300	3
	12	100 x 300	3

Tip 700	Kalınlık (cm.)	En x Boy (cm.)	Paket (m <sup>2</sup> )
	3	100 x 800	8
	4	100 x 800	8
	5	100 x 500	5
	6	100 x 500	5
	8	100 x 300	3
	10	100 x 300	3
	12	100 x 300	3

Tip 750	Kalınlık (cm.)	En x Boy (cm.)	Paket (m <sup>2</sup> )
	3	100 x 800	8
	4	100 x 800	8
	5	100 x 500	5
	6	100 x 500	5
	10	100 x 300	3

## Teknik Özellikleri

Yoğunluk (kg/m <sup>3</sup> )		Tip 650	Tip 700	Tip 750	
		80	90	125	
Isı İletkenlik Değeri (W/mK)	Ortalama Sıcaklık (°C)	10	0,033	0,033	0,033
		50	0,038	0,038	0,037
		100	0,047	0,046	0,044
		150	0,058	0,057	0,052
		200	0,069	0,066	0,061
		250	0,083	0,079	0,071
		300	0,098	0,093	0,082
		350	0,115	0,108	0,094
		400	0,132	0,124	0,106

## Kullanım Alanları

- Sanayi tesisleri
- Proses ekipmanları

## Uygulama

Taşıyıcı Sanayi Şiltelerinin 650° C'ye kadar yanmazlık özelliği çok yüksek sıcaklığa sahip yerlerin ısı, ses ve yangın yalıtımında kullanılmasını mümkün kılar.

Uygun boyutta kesilen şilteler, yalıtım yapılacak yüzey üzerine sarılarak ek yerleri galvanizli tel ile taşıyıcı rabbitz tel içinden geçirilerek dikilir. Ek yerlerinde boşluk kalmamasına özen gösterilir.

Geniş yüzeylerde şilteler m<sup>2</sup>'ye 5-6 adet gelecek şekilde kaynaklanmış tespit pimleri üzerine geçirilerek ve bunların uçlarına plakalar tespit edilmek suretiyle uygulanır. Bu tespit pimleri aynı zamanda sac kaplamanın da mesafe tutucusu olur.

