

MANTO TAŞYÜNÜ ve R⁺



TS EN 13500'e uygun, özel olarak üretilen Manto Taşyünü ve Manto Taşyünü R⁺ sıvalı dış cephe yalıtım sistemlerinde ısı, ses yalımı ve yangın güvenliği amacıyla kullanılır.

Uygulama

Uygulama yapılacak yüzeyler öncelikle kuru ve düzgün olmalı, döküntülü ve kabarmış yüzeyler fırçalanarak temizlenmeli, eğrilikler, büyük hasar ve çatlaklar, sıva ile ortadan kaldırılmalıdır. Levhalar, çimento bazlı yapıştırma harcı kullanılarak, farklı metodlarla yüzeye yapıştırılabilir. Levhalara yapışıcı sürüldükten hemen sonra duvar yüzeyine, birbirlerine bitirtilerek yerleştirilir. Yapıştırıcının derzlere girmesini önlemek için yapıştırıcı, levhaların kenarlarına yakın sürülmemelidir. Levhalar cepheerde ve köşelerde şartsız olarak yerleştirilmelidir. Yapıştırma harcı tamamen kuruduktan sonra (yaklaşık 24 saat) dübelleme işlemine başlanılır. Duvar özelliklerine uygun olarak seçilen özel yalıtım tespit dübelleri kullanılır. Fayans veya eskimiş sıvalardan oluşan yüzeyler, dübelleme işlemi için uygun değildir. Dübelleme işleminden sonra sistemin donatı katmanı oluşturulur. Çimento bazlı alt kat astar sıva, yüzeye mala ile uygulandıktan sonra, üzerine alkaliye dayanıklı cam elyaf esaslı donatı filesi kenarları 10'ar cm birbirinin üzerine binecek şekilde mala yardımıyla yerleştirilir. Daha sonra filenin üzerine ikinci kat astar sıva sürülerek donatı katmanı tamamlanmış olur. Donatı katmanı tamamen kuruduktan sonra, nefes alan ve solvent içermeyen, istenilen dokudaki dekoratif kaplama malzemesinin mala veya rulo ile donatı katmanına uygulanmasıyla işlem tamamlanır. Uygulanacak dış kaplama kalınlığı ve miktarı, sıva türüne göre değişmektedir. Çeşitli yüzey şekilleri, son kat sıva üzerinde çeşitli perdahlama metodları ile oluşturulabilir. Bu uygulama, hem duvar yüzeylerini yalıtarak ısı köprülerinin ortadan kaldırılması, hem de binaların atmosferik şartlara karşı korunarak sıcaklık farklılıklarından oluşan genleşme ve büzülme gibi yapı bileşenlerinde meydana gelen fiziksel değişimlerin önlenmesi bakımından doğru bir çözümüdür. Dış duvarların dıştan yalıtım uygulamalarında, Manto Taşyünü ve Manto Taşyünü R⁺ levhalarının kullanımı, ısı yalıtmının yanında binalarda ses yalımı ve yangın güvenliği de sağlamaktadır.



Kalınlık (cm)	Genişlik x Uzunluk (cm)	Manto Taşyünü	Manto Taşyünü R ⁺
		Paket (m ²)	Paket (m ²)
3	60 x 120	3,60	7,20
4	60 x 120	2,88	5,76
5	60 x 120	2,16	4,32
6	60 x 120	1,44	2,88
8	60 x 120	1,44	2,88
10	60 x 120	1,44	2,16
12	60 x 120	0,72	1,44

- Yüksek ısı yalımı
- Yangın güvenliği
- Ses yalımı
- Kolay uygulama



TEKNİK BİLGİLER

İzocam Manto Taşyunü - Manto Taşyunü R⁺

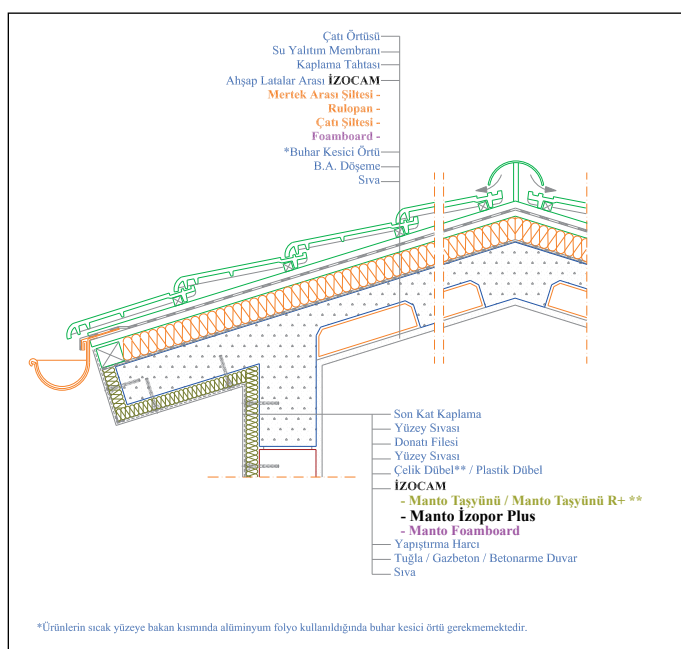
Özellikler	Sembol	Birim	Tanım								Tolerans	Standart				
Malzeme	-	-	Taşyunü								-	TS EN 13162				
Malzeme Tipi	-	-	Manto Taşyunü				Manto Taşyunü R ⁺									
Genişlik	b	mm	600								+/-1,5%	TS EN 822				
Uzunluk	l	-	1200								+/-2%	TS EN 822				
Kalınlık	d	mm	30	40	50	60	80	100	120		T5 *	TS EN 823				
Kaplama	-	-	Kaplamasız								-	-				
Yangına Tepki Sınıfı	-	-	A1								-	TS EN 13501-1				
Gönyeden Sapma	S _b	mm/m	azami 5								-	TS EN 824				
Yüzey Düzlüğü	S _{max}	mm	azami 6								-	TS EN 825				
Boyut Kararlılığı	Δε _d	%	azami 1								-	TS EN 1604				
İslı İletkenlik Beyan Değeri (10°C)	λ _D	W/mK	0,039				0,037				-	TS EN 12667/12939				
İslı İletim Direnci	MT	R _D	m ² K/W	0,75	1,00	1,25	1,50	2,05	3,55	3,05	-	TS EN 13162				
	MT R ⁺			0,80	1,05	1,35	1,60	2,15	2,70	3,20						
Su Buharı Difüzyon Direnci **	μ	-	1								-	TS EN 12086				
Yüzeylere Dik Çekme	σ _{mt}	kPa	en az 15				en az 7,5				-	TS EN 1607				
Basma Dayanımı	MT	σ ₁₀	kPa	en az 25	en az 30						-	TS EN 826				
	MT R ⁺			en az 10	en az 20											
Kısmi Daldırma ile Uzun Süreli Su Absorpsiyonu	W _{lp}	kg/m ²	azami 3								-	TS EN ISO 29767				
Kısmi Daldırma ile Kısa Süreli Su Absorpsiyonu	W _p	kg/m ²	azami 1								-	TS EN ISO 29767				
Ambalaj Malzemesi	-	-	PE Film								-	-				
Diger Bilgiler			Manto Taşyunü yalıtım levhaları TS EN 13500 "Mineral yün (taşyunü) esaslı dış cephe ısı yalıtım sistemleri'nde" yalıtım levhalarının sağlaması gereken teknik özellikler dikkate alınarak, TS EN 13162 standartına uygun olarak üretilmektedir.													

* T5: -1% veya -1 mm; +3 mm. Eksi toleransta mutlak olarak büyük değer, artı toleransta mutlak olarak küçük değer alınır.

** Mineral yünler için teknik literatürden alınan değerlerdir.

Yükleme, Tahliye, Nakliye ve Depolama ile ilgili hatırlatmalar;

- Yağlı havada kapalı alanda yapılmalı.
- İki kişi tarafından yüklenmeli ve boşaltılmalı.
- Yakın mesafelere sevk edilirken bile mutlaka branda örtülmeli.
- Paletle üst üste istifleme yapılmamalı.
- Dikine konulmamalı.
- Malın üstüne basılmamalı, basamak yapılmamalı.
- Ambalajından çekilerek tutulmamalı.
- 10'arlı torba paketlerle üst üste en çok 6 sıra gelmelii.
- Halat çekmeden önce, kenarlara halatin altına gelecek şekilde boyutları en az 50x20 cm olan sert karton konulmalı.
- Depolama alanı yağmur, su baskını vb. durumlarında ıslanmayacak şekilde olmalı, kapalı alan tercih edilmeli.
- Levha torbaları, özellikle köşeleri yere önce çarpacak şekilde atılmamalı, tüm ürünler yere yavaşça bırakılmalı.



*Ürünlerin sıcak yüzeye bakan kısmında alüminyum folyo kullanıldığındá buhar kesici örtü gerekmemektedir.