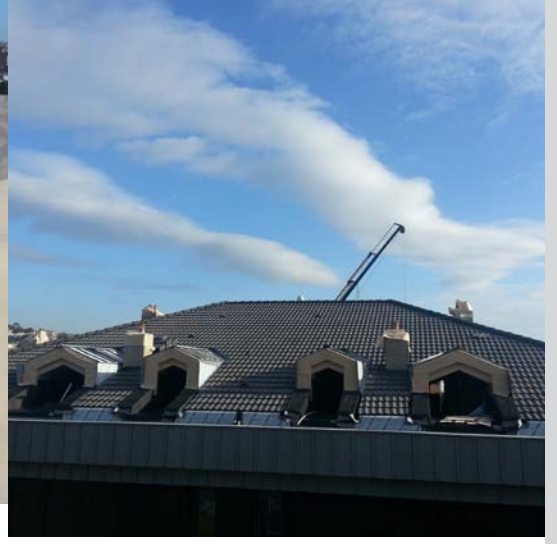




# TrioTex

## Buhar Kontrol Örtüleri

**TrioTex VBR 120** örgüsüz polipropilen (Spunbond) bir katmanın özel bir film tabakasıyla kaplanmasından oluşan, ısı yalıtımının altında belirli miktarda buhar geçişine izin veren iki katmanlı bir örtüdür. Nefes alan örtülere göre buharı kesme , buhar kesicilere göre ise sınırlı nefes alma özelliği vardır. Bu sebeple buhar frenleyici veya buhar kontrol örtüsü olarak tanımlanırlar. Nefes alan su geçirimsiz örtülerle birlikte oluşturulan sistemlerde yer alırlar.



# TrioTex

Buhar Kontrol Örtüleri

## Uygulama ve Kullanım Alanları

Çatı ve cephede, yatay veya düşey bindirmeli kullanımlara göre farklılık göstermekle birlikte en az 10 cm bini payı ile gergin bir şekilde serilmeli ve bini yerleri mutlaka bantlanmalıdır. Detaylar için 'TrioTex Çatı ve Cephe Çözümleri' incelenmelidir.

Örtü uygulamasının başlangıç ve bitişinde yüzeye macun veya butil bant ile tutunması sağlanmalıdır. TrioTex DS 38 akrilik çift taraflı bant veya üstten TrioTex SP UNI bant uygulanmalıdır.

Hasar ve kesiklerin tamiri TrioTex SP UNI bant ile yapılır.

Ruloların örtü alanı 75m<sup>2</sup> kaplayacağı alan ise ideal şartlarda

70m<sup>2</sup>'dir. Ambalaj açıldığında örtü yüzeyini tozdan ve sudan korumak gerekir. Bant ve macunların uygulanabilmesi için temiz yüzey gerekmektedir. Mutlaka nefes alan örtü ile birlikte kullanılmalıdır.

- Havalandırmalı veya havalandırmaz tüm çatılarda kullanılır.
- Çatı arasındaki yaşama alanlarında çatı kaplamasının iç kısmında kullanıldığında konveksiyon ile ısı kaybını engeller. Uygun iklim koşullarının oluşmasını sağlar.

## Avantajlar

- Yalıtıma ulaşan buharı azaltır.
- İç ortamın nemini belirli düzeyde tutar.
- Buhar salınımının fazla olmadığı yapılarda buhar kesiciye alternatif olarak kullanılır.
- Çatı katındaki yaşam ortamları için tasarlanmıştır.

## Ambalaj ve Depolama

Rulo olarak ve polietilen ambalajda teslim edilir. Rulo ebatları: 1.5 x 50 m

Rulolar depolandığı alanda temiz düz bir zemin üzerinde yatay ya da dik konumda ve özellikle güneşten korunarak saklanmalıdır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

[EN 13984]			VBR 120
Birim Ağırlık	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	120
Rulo Ağırlığı	EN 1849-2	kg	9.50
Kalınlık	EN 1849-2	mm	0.32
Yangına Karşı Tepki	EN 13501 EN 11925-2	Sınıf	E*
Su Sızdırmazlık	EN 1928	-	yeterli
Su Buharı Aktarımı (Sd)	EN 12572 EN 1931	m	5
Maksimum Çekme Kuvveti (Boyuna/Enine)	EN 12311-2 EN 13859-2	N / 50 mm	150/130
Maksimum Çekme Kuvvetinde Uzama (Boyuna/Enine)	EN 12311-2 EN 13859-1;2	%	40/40
Yırtılma Dayanımı (Boyuna/Enine)	EN 12310-2 EN 13859-1;2	N	100/110
Darbe Dayanımı	EN 12691		npd
Birleşim Dayanımı	EN 12317-2	°C	npd
Yük altında Deformasyon Dayanımı	EN 13984	-	npd
Alkali Dayanımı	EN 13984 EN 12311-2	-	npd
Yaşlandırma Sonrası Buhar Geçirgenlik Direnci	EN 1296 EN 1931	-	yeterli
* Örtünün yüzeyi izolasyon veya paneller ile kapatılmaktadır.			

CE  
12

Rulo Ambalaj

