





TrioTex R-FX, ısı enerjisini yansıtan ve ilave izolasyon sağlayan, üç katmanlı buhar kesici örtüdür. Polietilen folyo, polipropilen taşıyıcı örgü ve alüminize polietilen katmanlardan oluşur. Bindirme payı kendinden yapışkanlı olan TrioTex R-FX Plus ile hızlı ve ekonomik uygulama olanağı sağlanır.





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 ile tutunması sağlanmalıdır. Ürün tipi PLUS değilse örtü birleşimlerinde iki örtü arasına TrioTex DS 38 akrilik çift taraflı bant veya üstten TrioTex SP AL gibi folyo bantları uygulanmalıdır. Hasar ve kesiklerin tamiri ürün parçası ile yama yapılarak veya folyo bant ile yapılır. Ruloların örtü alanı 75m² kaplayacağı alan ise ideal şartlarda 70m²'dir. Ambalaj açıldığında örtü yüzeyini tozdan ve sudan korumak gerekir. Bant ve macunların uygulanabilmesi için temiz yüzey gerekmektedir.

- Havalandırmalı veya havalandırmasız tüm çatılarda kullanılır.
- Çatı arasındaki yaşama alanlarında çatı kaplamasının iç kısmında kullanıldığında konveksiyon ile ısı kaybını engeller. Uygun iklim koşullarının oluşmasını sağlar.
- Kenetli metal çatılarda trapez kaplama üstünde kullanılır.

Avantailar

- Su buharı geçirmez. Ekstra bir buhar ve rüzgar yalıtımı sağlar.
- Suya, neme ve rüzgara karşı bir yalıtım duvarı oluşturur.
- Çatı katındaki yaşam ortamları için tasarlanmıştır.
- Esnek ve uygulaması kolaydır.
- Serbest hava sirkülasyonunun sebep olduğu ısı kaybını önler.
- Ortasındaki taşıyıcı katman sayesinde yırtılmaya karşı çok dayanıklıdır.
- Yüksek mukavemeti ve tek uygulama ile uzun süre kullanılabilmesi TrioTex R-FX'i çevre dostu bir ürün yapmaktadır.

Ambalaj ve Depolama

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

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

TEKNÍK ÖZELLÍKLER

(EN 13984)			R-FX 180
Birim Ağırlık	EN 1849-2	g/m²	170
Rulo Ağırlığı	EN 1849-2	kg	13.2
Kalınlık	EN 1849-2	mm	0.3
Yangına Karşı Tepki	EN 13501 EN 11925-2	Sınıf	E (B1 DIN4102)
Su Sızdırmazlık	EN 1928	-	yeterli
Su Buharı Aktarımı (Sd)	EN 12572 EN 1931	m	200
Maksimum Çekme Kuvveti (Boyuna/Enine)	EN 12311-2 EN 13859-2	N / 50 mm	290 / 260
Maksimum Çekme Kuvvetinde Uzama (Boyuna/Enine)	EN 12311-2 EN 13859-1;2	%	15/15
Yırtılma Dayanımı (Boyuna/Enine)	EN 12310-2 EN 13859-1;2	N	180/180
Darbe Dayanımı	EN 12691		npd
Birleşim Dayanımı	EN 12317-2	N	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



Rulo Ambalaj

