

Ürün Adı

TrioTex AL 90

Reflektif Buhar Kesici Örtü

TrioTex AL 90 Reflektif Buhar Kesici Örtü, 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 sağlar.

Avantajlar

- 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 AL 90 Buhar Kesici Örtü'yü çevre dostu bir ürün yapmaktadır.

(EN 13984)	Standart	Birim	Değerler
Birim Ağırlık		g/m ²	90
Rulo Ağırlığı		kg	6.8 / 7.5
Ambalaj		m ²	1.5 x 50 / 75 m ²
Kalınlık	EN 1849-2	mm	>0.18
Yırtılma Mukavemeti (Boyuna/Enine)	EN 12310-2	N	135/90
Çekme Mukavemeti (Boyuna/Enine)	EN 12310-2	N / 50 mm	200/150
Uzama (Boyuna/Enine)		%	15/8
Su Buharı Aktarımı (Sd)	EN 1931	m	50
Su Geçirimsizliği		-	-
Yangın Sınıfı	EN 13501 EN 11925-2	E	-
Yaşlandırma Sonrası Su Buharına Direnç	EN 1296 EN 1931	-	Yeterli
Darbe Dayanımı		-	-
Ek Yeri Dayanımı		-	-
Alkaliye Direnç		-	-

Uygulama Koşulları

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. Örtü uygulamasının başlangıç ve bitişinde yüzeye macun ile tutunması sağlanmalıdır. Ürün tipi PLUS değilse örtü birleşimlerinde iki örtü arasına TrioTex DS 38 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 75 m² kaplayacağı alan ise ideal şartlarda 70 m²'dir. Ambalaj açıldığında örtü yüzeyini tozdan ve sudan korumak gerekir. Bant ve macunların uygulanabilmesi için temiz yüzey gerekmektedir.

Kullanım Alanları

- 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.

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.