

Ürün Adı

TrioTex 160 RTD

Çekme Dayanımı Yüksek Çatı ve Cephe Örtüsü

TrioTex 160 RTD Çekme Dayanımı Yüksek Çatı ve Cephe Örtüsü, iki polipropilen (PP spunbond) örgüsüz tekstil tabakasının arasına mikro ısıl işlemle mikro gözenekli film tabakasının ve donatı filesinin bağlanmasıyla üretilen esnek ve nefes alan bir membrandır. Bindirme payı kendinden yapışkanlı olan TrioTex Plus ürünler kolay uygulama ve maliyet avantajı sağlar.

Avantajlar

- Rüzgarı kesme özelliğiyle yapının içindeki soğuk ve sıcak havanın verimliliğini arttırır. Ayrıca ısı yalıtımının aşınmasını
- Tamamen su geçirimsizdir. İsi yalıtımının dış yüzeyini yağmurdan ve kardan korur.
- Yaşlandırma testi sonuçlarına göre yapının maruz kaldığı UV ve ısı etkilerine karşı dayanıklı uzun ömürlü bir üründür.
- Nefes alma özelliğiyle yapı içindeki nemi etkin bir şekilde dışarı
 Yüksek mukavemeti, tek uygulama ile uzun süre kullanılabilmesi ve ısı kayıplarını önleme özellikleri TrioTex RTD Çatı ve Cephe Örtüleri'ni çevre dostu bir ürün yapmaktadır.
 - Rahatsız edici yansımayı engelleyici bir kaplama ile donatılmıştır.
 - Donatı filesi ekstra çekme dayanımı sağlar.

| (EN 13859-1) | Standart | Birim | Değerler |
|--|----------------------------|------------------|------------|
| Birim Ağırlık | EN 1849-2 | g/m² | 160 |
| Rulo Ağırlığı | | kg | 12.5 |
| Yangına Karşı Tepki | EN 13501 EN 11925-2 | Sınıf | Е |
| Su Sızdırmazlık | EN 1928 EN 13111 | Sınıf | W1 |
| Su Buharı Aktarımı (Sd) | EN 12572 EN 1931 | m | 0.02 |
| Maksimum Çekme Kuvveti (Boyuna/Enine) | EN 12311-2 EN 13859-2 | N / 50 mm | 420/420 |
| Maksimum Çekme Kuvvetinde Uzama (Boyuna / Enine) | EN 12311-2 EN 13859-1;2 | % | 40/50 |
| Yırtılma Dayanımı (Boyuna / Enine) | EN 12310-2 EN 13859-1;2 | N | 390/360 |
| Ebatsal Kararlılık | EN 1107-2 | % | <2 |
| Düşük Sıcaklıkta Esneklik | EN 1109 EN 495-5 | °C | -20 |
| Hava Geçirim Direnci | EN 12114 EN 13859-1;2 | m³/m².h.50P a | < 0.02 |
| Isı Direnci | | °C | -40/+80 |
| Su Kolonu | EN 20811 | cm | >500 |
| Yaşlandırma Sonrası Değişim Su Sızdırmazlık Sınıfı Yaşlandırma Sonrası Çekme Dayanımı | EN 1297 | Sinif % | W1 < 20 |
| Yaslandırma Sonrası Uzama | | % | < 35 |









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 bantlanmalıdır. Örtü uygulamasının başlangıç ve bitişinde yüzeye macun veya butil bant ile tutunması sağlanmalıdır. Ürün tipi PLUS değilse örtü birleşimlerinde iki örtü arasına TrioTex DS 38 Bant veya üstten TrioTex SP UNI Bant uygulanmalıdır. Hasar ve kesiklerin tamiri, askı ve havalandırma bacalarının örtü ile birleşimi için çekme ve UV dayanımlı TrioTex SP UNI Bant kullanılmalıdır. 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. Örtünün üstü en fazla 4 ay içerisinde kapatılmalıdır.

Kullanım Alanları

- Hava boşluklu ve ısı yalıtımlı giydirme cephe uygulamalarında sistemin bir parcasıdır.
- Destekli ve desteksiz ile havalandırmalı ve havalandırmasız çatılarda modern kiremit altı örtüdür.
- Shingle altında membran olarak kullanılır.
- Kenetli metal çatılarda kaplama altında uygulanır.
- İstenilen teknik özelliklere göre seçim yapılmalıdır.

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 ya da dik konumda ve özellikle güneşten korunarak saklanmalıdır.





