

STRATEC II

Tanıtım

STRATEC II havalandırılan veya havalandırılmayan çatılarda çok yönlü, sentetik dayanımlı, nefes alabilen (buhar geçirgen) çatı altı örtüsü olarak kullanılır. Rüzgarla gelen yağmur, kir veya karın girişini engeller.

STRATEC II yağmur bariyeri olarak da kullanılabilir (duvarlar için alt katman olarak).

Bileşenler

	STRATEC II
Donatı	Yüksek nefes alabilirlikli polipropilen folyo
Ağırlık (EN 1849-2)	145 gr/m ²
Kalınlık (EN 1849-2)	0,60 mm
Üst yüz	Dokunmamış polipropilen folyo
Alt yüz	Dokunmamış polipropilen folyo

Özellikleri

	STRATEC II
	MDV*
Çekme direnci (EN 12311-1) - Uzunlamasına - Enlemesine (<i>Eskime testi sonrası</i>)	290 N/ 5 cm (250) 220 N/ 5 cm (200)
Uzama (EN 12311-1) - Uzunlamasına - Enlemesine (<i>Eskime testi sonrası</i>)	% 77 (47) % 83 (54)
Çivi yırtığına dayanım (EN 12310-1) - Uzunlamasına - Enlemesine	175 N 230 N
Su girişine direnci (EN 1928) <i>Eskime testinden önce ve sonra</i>	W1 Class
Su buharına karşı dayanım (EN 1931)	Sd = 0.045 m
Düşük ısıda yumuşaklık (EN 1109)	-20 °C
Ebatlandırılmış sağlamlık (EN 1107-2)	< ± 0.5 %
EST sınıflandırılması (French standard) çatı altı örtüsü için	E ₁ Sd ₁ T _{R2}
Hava geçirgenliği (EN 12114)	0.026m ³ /(m ² .h) at 50Pa
Yangına karşı tepki (EN 13501-1)	E Sınıfı

*MDV = Üreticinin tespit değeri

Saklama koşulları

	STRATEC II
Rulo ölçüleri	50 mt x 1,50 mt (75 m ²)
Rulo ağırlığı	11.50 kg
Renk	Açık gri kaymaz üst yüz, kolay uygulama için beyaz kaymaz alt yüz
Stoklama	Üzeri kılıflı paletler üzerinde dik olarak

Kullanım alanları

Bu çatı örtüsü Teknik Şartname'ye uygun şekilde uygulanır :
Ahşap kirişler üzerine paslanmaz zimbalarla veya galvanizli çivilerle uygulanır.
Ürün ile kiremit arasında drenaj ve buhar geçişi için ahşap çrtalar yardımıyla en az 12 mm genişliğinde bir boşluk bırakılır.
Kiremit altı tahtası üzerine daimi ısı yalıtımı ve kiriş arası ısı yalıtımı ile beraber uygulanır.
Max. çatı kirişi aralığı : 60 cm.
Min. bindirme şeridi : 10 cm (20 cm < 20% eğim).

Uygulama

STRATEC II döşenmesi bu tip ürünlerin uygulamasını bilen çatı ustaları tarafımdan kolayca uygulanabilir.
Geçici su yalıtımı malzemesi olarak 8 gün kullanılır.

Özel talimatlar

Hijyen, sağlık ve çevre :

Genel açıdan hijyen, sağlık ve çevreye ilişkin talimatlara uygundur. Her türlü ek bilgi için güvenlik bilgi föyüne bakınız.

Kalite kontrol :

SOPREMA kurulduğu günden bu yana ürünlerinin kalitesine öncelikli önem vermektedir. Bu yüzden, **BSI** tarafından onaylı **ISO 9001: 2000** kalite sistemi uygulanmaktadır.

CE simgesi

STRATEC II bu teknik föy EN 13859-1 ve EN 13859-2 'ye bağlıdır ve bu norma uygun olarak **CE** simgesi taşır.

SOPREMA YALITIM SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.

Mehmet Akif Mah. Tavukçuyolu Cad. Altunlar İş Merkezi No: 150/6 Ümraniye-İstanbul/ TÜRKİYE
Tel. 0216 314 56 34-35 • Faks. 0216 314 56 37 • info@soprema.com.tr • www.soprema.com

Soprema, teknik yeterliliklerin durumuna göre ürünlerinin uygulama şartlarını, bileşenlerini ve bunu müteakip ücretlerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar. Ürün siparişlerinde, sipariş tarihinde yürürlükte olan teknik yeterlilikler ve şartlara göre kabul edilmiş olacaktır. R.C. STRASBOURG 558 500 187 00098

