

FLAXLINE

Tanıtım

FLAXLINE yırtılmaya karşı yüksek direnç ile donatılmış, çok fonksiyonlu su geçirmeyen çatı altı yalıtım örtüsüdür. Bileşenlerinin menşei genelde bitkiseldir. Geleneksel biçimde mesnet üstüne konabilir ve özelliklerinden ötürü ısı yalıtımıyla direk temas kurmaya olanak verir.

Bileşenler

	FLAXLINE
Dokunmamış yün elyaf	150 gr/m ²
Güçlendirilmiş ağ	30 gr/m ²
Toplam yüzeysel kitle	180 gr/m ²
Nominal kalınlık	0,85 mm

Özellikleri

	FLAXLINE
Çekim altında maksimum güç (EN 12311-1) - Uzunlamasına - Enlemesine	600 N/5 cm (500 N/5 cm) 950 N/5 cm (350 N/5 cm)
Maksimum güçte uzama (EN 12311-1) - Uzunlamasına - Enlemesine	16 % (14 %) 16 % (14 %)
Çivideki yırtığına dayanım (EN 12310-1) - Uzunlamasına - Enlemesine	260 N 380 N
Su girişine direnci (EN 1928)	Sınıf W2
Su buharına karşı dayanım (EN 1931)	Katsayı Sd < 0,01 m
Düşük ısıda yumuşaklık (EN 1109)	PND
Ebatlandırılmış sağlamlık (EN 1107-2)	1-0,5 % < - L < 0 %
EST sınıflandırması	E ₂ Sd ₁ TR ₃
Hava girişine direnci (EN 13859-2: 2005 & 4.3.4)	314 m ³ /(m ² .h) - (50 Pa'da)

Saklama koşulları

	FLAXLINE
Rulo ölçüsü	50 mt x 1,5 mt (75 m ²)
Rulo ağırlığı	Yaklaşık 13,50 kg
Stoklama	10 palet ve düz zemin desteği üstünde 20 ruloluk paletler

Kullanım alanı

Uygulama

Özel talimatlar

CE simgesi

FLAXLINE 40.1 ve 40.2 serisinin DTU'sunda da öngörüldüğü üzere, polen kurum toz ve kar tozu girişi risklerine karşı süreksiz elemanlarda ([maksimum 120 cm'lik merkez hatları arasındaki mesafe]) çatıların korunmasını sağlamaya yöneliktir.

FLAXLINE aynı zamanda, özellikleri ve kullanımı NF P 65-210-1 ("Ahşap dış kaplamalar" DTU 41.2 referansı) ve NF P 21-204-1 normlarına (ahşap binalar ve evlerin inşası" DTU 32.1 referansı) ve NF EN 13 859-2 normuna uygun olan yağmura karşı etkili bir ekrandır.

FLAXLINE'in kullanılması 8 günü geçmemesi gereken geçici yağmur dışındaki yerleştirme işine destek verir. Su buharındaki çok yüksek geçirimliliği, alt yüzeyi üstündeki yoğunlaşmayı engeller ve taşıyıcı elemanları korur.

FLAXLINE'i kullanırken **FLAXLINE** kullanım talimatları kitabı ve yürürlükteki DTU ve ilgili normların talimatlarına uygun davranılır.

FLAXLINE en az 10 cm'lik bir bindirme payı ile kanala paralel olarak yol alır (eğim < 30 % ise 20 cm)

FLAXLINE falçata ile kolaylıkla kesilir. (Güvenlik gerekçesiyle emniyet kilitli bir falçata kullanınız)

*Geleneksel yerleştirme:

FLAXLINE çatı latası üstüne tutturulmuş veya iri başlı küçük çivilerle mıhlanmış olmalıdır.

*Isı yalıtımı üstüne uygulama:

FLAXLINE'nin su buharında geçirgenliği ($S_d < 0,01$ m), ısı yalıtımı üstüne direk yerleştirilmeye olanak verir.

*Kontraplakların üzerine yerleştirme

Hijyen, sağlık ve çevre:

Membran tehlikeli madde içeren bir bileşen taşımamaktadır. Çevre, sağlık ve hijyenle ilgili yükümlülükleri genel anlamda karşılamaktadır. Her tür ek bilgi için güvenlik bilgi föyüne bakınız.

Kalite kontrol:

SOPREMA her zaman için ürünlerinin kalitesine büyük önem vermektedir. Bu yüzden, **ISO 9001**, **BSI** sertifikalı kalite sistemi uygulanmaktadır.

FLAXLINE, NF EN 13859-1 ve NF EN 13859-2 normlarından ortaya çıkmış yağmur geçirmeyen çatı altı ekrandır. Aynı zamanda bu iki norma uygun olarak **CE** işareti taşımaktadır.

Daha fazla detay için bu ürüne özgü **CE** uyumluluk beyannamesine bakınız:

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

