



ROOFCOVER ÇATI YALITIM MEMBRANI

UV Dayanımlı, Donatılı TPO Çatı Membranı
UV dayanımlı, buhar geçirgen, donatılı, sıcak
hava kaynađı ile birleřtirilebilen, bitki kök
dayanımlına sahip, çatı su yalıtım
uygulamalarında kullanılan DONATILI TPO Su
Yalıtım Membranıdır.



ÜRÜN AÇIKLAMASI

UV Dayanımlı, Donatılı TPO Çatı Membranı UV dayanımlı, buhar geçirgen, donatılı, sıcak hava kaynağı
ile birleştirilebilen, bitki kök dayanımlına sahip, çatı su yalıtım uygulamalarında kullanılan DONATILI
TPO Su Yalıtım Membranıdır.

Kullanım Yerleri

- Çelik çatılar ve hafif metal çatılar.
- Bahçe / Otopark teras çatıları.



- Beton çatılar ve farklı geometrik yapıdaki elik çatılar.

Kullanım Avantajları

- EN 13956 Kalite Standartlarını sağlayan yüksek kalite
 - Buhar - geçirgen yapı
 - Bitki koklerine dayanıklı malzeme
- UV dayanımına sahip / Açık atmosfer koşullarına dayanıklı
- Ađır metaller içermeyen ve geri donsturulebilen ekolojik malzeme
 - oznme ve urme dayanımına sahip homogen rn
 - Yüksek elastikiyet deđeri. Boyutsal stabiliteye sahip malzeme
- Mekanik olarak mesnetleme imkanı ile çatılarda serbest serim kullanma imkanı
 - -25 C sıcaklıkta elastikiyetini muhafaza etme kabiliyeti
 - Yüksek yırtılma direnci ve darbe dayanımı
 - Sıcak hava kaynağı ile kaliteli ve kolay uygulama imkanı
 - -35 C ve +85 C sıcaklık aralığında su yalıtımı sağlar

Teknik zellikler

zellikler	Minimum Gerekli Deđer (EN)	Test Sonucu	Birim	Test Metodu
Görünür Kusurlar	Kusur yok	Kusur yok	-	EN 1850-2
Dış Yangın Performansı	BRoof(tl)	Uygun	-	EN 13501-5
Yangına Karşı Tepki	E Sınıfı	E Sınıfı	-	EN 13501-1
Su Geçirimsizlik	Geçirmez	Geçirmez	-	EN 1928 (B)
Bitki Kok Dayanımı	Uygun	Uygun	-	EN 13948
UV Dayanımı (1000 h)	Dayanımlı	Dayanımlı	-	EN 1297
Ek Yeri Kayma Mukavemeti Deđer	>600	>800	N/50 mm	EN 12317-2



Statik Yük Dayanım Deđeri	>20	>25	Kg	EN 12730 (B)
Kopma Uzaması / Elastikiyet Deđeri	>15	>21	%	EN 12311-2
Darbe Dayanımı Deđeri	>400	600	mm	EN 12691 (A)
Yırtılma Dayanım Deđeri	>180	>320	N	EN 12310-2
Çekme Mukavemeti Deđeri	>800	>1000	N/50 mm	EN 12311-2
Birleşim Yeri Soyulma Mukavemeti	>200	>280	N/50 mm	EN 12316-2
Sođukta Elastisite Kararlılığı	<-25	<-25	°C	EN 495-5
Boyutsal Stabilite	< 1	< 1	%	EN 1107-2
Dolu Tanelerine Dayanım	>17	>22	m/s	EN13583

Kalınlık	En	Boy	Renk*	Rulo m2	Rulo Ağırlık
1,1 mm	2,10 mt	30	Gri / Siyah	63 m2	83 kg
1,2 mm	2,10 mt	30	Gri / Siyah	63 m2	90 kg
1,5 mm	2,10 mt	20	Gri / Siyah	42 m2	75 kg
1,8 mm	2,10 mt	15	Gri / Siyah	31,5 m2	75 kg

(*) Talebe göre farklı renklerde üretim imkanı



GALERİ

