



## SİM E-ALGV-4K MEMBRAN

SİM E-ALGV-4K membranları, fiberglas takviyeli ve polyester-alüminyum laminat taşıyıcılı, 3.8 mm kalınlığında bitümlü su yalıtım örtüleridir.

Sim E-ALGV-4K yüksek derecede elastiktir ve düşük sıcaklıklarda bile esnek kalır. Yapısında bulunan iki ayrı taşıyıcıyla yüksek gerilimlere karşı yüksek performans gösterir. Alüminyum taşıyıcı çok yüksek bir buhar bariyeri değerine sahiptir.



## ÜRÜN AÇIKLAMASI

SİM E-ALGV-4K membranları, fiberglas takviyeli ve polyester-alüminyum laminat taşıyıcılı, 3.8 mm kalınlığında bitümlü su yalıtım örtüleridir.

Sim E-ALGV-4K yüksek derecede elastiktir ve düşük sıcaklıklarda bile esnek kalır. Yapısında bulunan iki ayrı taşıyıcıyla yüksek gerilimlere karşı yüksek performans gösterir. Alüminyum taşıyıcı çok yüksek bir buhar bariyeri değerine sahiptir.



Özellikler	Birim	E-ALGV 4K
Güçlendirme		Fiberglas
Kalınlık	mm	3,8
Birim alan için kütle	kg / m <sup>2</sup>	4,4
Genişlik	m	1
Uzunluk	m	10
Sıcaklık Dayanımı (Minimum)	° C	100
Soğuk Bükme	° C	- 15
Boyuna Çekme Dayanımı (Minimum)	N / 50 mm	≥ 500
Enine Çekme Dayanımı (Minimum)	%	≥2
Üst Kaplama		Kumlu
Alt Kaplama		Alüminyum

### Uygulama Alanları

Yalıtım için, çoğunlukla düz çatı konstrüksiyonları için buhar bariyer tabakası ve geçici inşaat su yalıtımı olarak çözümler sunar.