

## Yalıtım Malzemeleri Üretim ve Pazarlama A.Ş.

ÜRÜN ÖZETİ KODU:M08	<b>ELASTOSER 300-ECAR</b>	SAYFA NO : 1\2 REV. NO : 3 REV. TARİHİ : 16.06.2001 YAYIN TARİHİ : 07.08.1998
------------------------	---------------------------	--

### Tanım

- SBS (Styrene-Butadine-Styrene) katkı elastomerik su yalıtım örtüsü
- Fibrocam taşıyıcılı 60 gr/m<sup>2</sup>
- Membranın bir yüzü polietilen filmle, diğer yüzü renkli arduvaz taşı ile lamine edilmiştir.

### Özellikleri

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TEST ADI	STANDARD	BİRİM	ÖLÇÜM SONUÇLARI
	ÇEKME MUKAVEMETİ (en-boy)	TS EN 12311-1	N/5 cm	≥300-400
	KOPMA UZAMASI (en-boy)	TS EN 12311-1	%	≥2-2
	SU GEÇİRMEZLİK	TS prEN 1928	Su Geçirmez	
	AKMA DİRENCİ	TS 11758-1	°C	≥100
	BOYUTSAL STABİLİTE	TS EN 1107-1	%	≤0.05
	SOĞUKTA BÜKÜLME	TS EN 1109	°C	≤-20
	YIRTILMA MUKAVEMETİ (en-boy)	TS EN 12310-1	N/5 cm	≥50/50
<b>BOYUTLAR</b>	KALINLIK	TS EN 1849-1	mm	≥3.5
	RULO BOYU	TS 11758-1	m	10
	RULO ENİ	TS 11758-1	m	1
	RULO AĞIRLIĞI		Kg	≥39



## Yalıtım Malzemeleri Üretim ve Pazarlama A.Ş.

ÜRÜN ÖZETİ KODU:M08	<b>ELASTOSER 300-ECAR</b>	SAYFA NO : 2\2 REV. NO : 3 REV. TARİHİ : 16.06.2001 YAYIN TARİHİ : 07.08.1998
------------------------	---------------------------	--

### Kullanım Alanları

- Dilatasyonlu prefabrik binalarda ikinci kat olarak
- Gezilmeyen teras çatılarda ikinci kat olarak
- Eğimli çatılarda ikinci kat olarak
- Kubbe ve tonozlu çatılarda ikinci kat olarak

### Avantajlar

- Dilatasyon, baca dibi, parapet dönüşü gibi detaylarda kolaylıkla uygulanır.
- Bina ömrünce dayanır.
- Farklı tipte zeminlerde uygulanabilir.
- Zeminin teknik özelliklerinden bağımsız olarak su yalıtımı yapar, alttaki taşıyıcıdan sadece mekanik destek alır. Betonun boşluk miktarı, yüzeyindeki çatlaklar, tozlanma oranı su yalıtım özelliklerini etkilemez.
- Kullanım miktarı uygulamadan önce net olarak belirlenebilir.
- Dış hava koşullarındaki farklılıklardan, içlerindeki kimyasal katkılardan ötürü etkilenmez.
- Teknik özellikleri standarttır.
- Üzerindeki arduvaz minerali sayesinde ultraviyole ışınlardan etkilenmez, koruma betonu gerektirmez.
- SBS katkısı sayesinde, özellikle soğuk iklimlerde dayanımı yüksektir.

### Depolama ve Koruma

- Rulolar dik olarak stoklanmalı ve taşınmalıdır.
- Ani ısı değişikliklerine maruz bırakılmamalıdır.
- Uygulamadan sonra delici ve kesici işlem yapılmamalıdır.

### Uygulama Sekli

Şalümo alevi ile ek yerlerinde 10 cm., rulo bitiş yerlerinde 15cm. bini payı olacak şekilde tam, noktalı veya serbest uygulanır.