

# Hipalon (CSM – Klorosülfonatlı Polietilen) Kauçuk Levha



Hipalon kauçuk levha CSM (klorosülfonatlı polietilen) 'den yapılmıştır. İyi bir fiziksel özelliğe sahiptir. Bunun yanı sıra alev geciktiriciliğe, ozona ve hava koşullarına karşı dirence ayrıca düşük gaz geçirgenliğine de sahiptir. Bu durum hipalon kauçuk levhayı elektriksel yalıtım uygulamaları için uygun hale getirir. Hipalon kauçuk levha düşük sıcaklıklarda mükemmel aşınma direncine sahiptir. Elektriksel özelliklerine ek olarak, korozyona ve kimyasallara karşı da iyi bir dirence sahiptir. Kauçuk levha özellikle aşırı sıcaklıklarda yağlara ve sıvılara karşı mükemmel bir dirence sahiptir. Bu da onu uzun süre zorlu koşullara dayanıklı kılmaktadır.



## Özellikler:

- Geniş çalışma sıcaklık aralığı
- İyi ozon, UV, hava ve yaşlanma direnci
- Yağlara, asit, alkali ve korozyona karşı mükemmel direnç
- Yangına ve kimyasallara karşı olağanüstü direnç
- Daha uzun hizmet ömrü

## Uygulama:

Contalar, salmastralar, lastikler, astarlar, kimya, makine, elektronik, otomotiv, inşaat ve diğer endüstriler.

## Teknik Özellikler:

Ürün Tipi	Hipalon Kauçuk Levha
Ürün Adı	Hipalon/CSM
Yoğunluk	1.35-1.45g/cm <sup>3</sup>
Kalınlık	1-15mm veya özel istek
Genişlik	0.6-2m
Uzunluk	1-20m
Renk	Siyah veya özel istek
Sertlik	55-75 shore A
Çekme Dayanım Kuvveti	≥5MPA
Elastikiyet	≥300%
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-40°C to +150°C
Yüzey Tipi	Pürüzsüz veya kumaş dokulu

\*Özel tip ürünler müşteri isteği üzerine tedarik edilebilmektedir.

