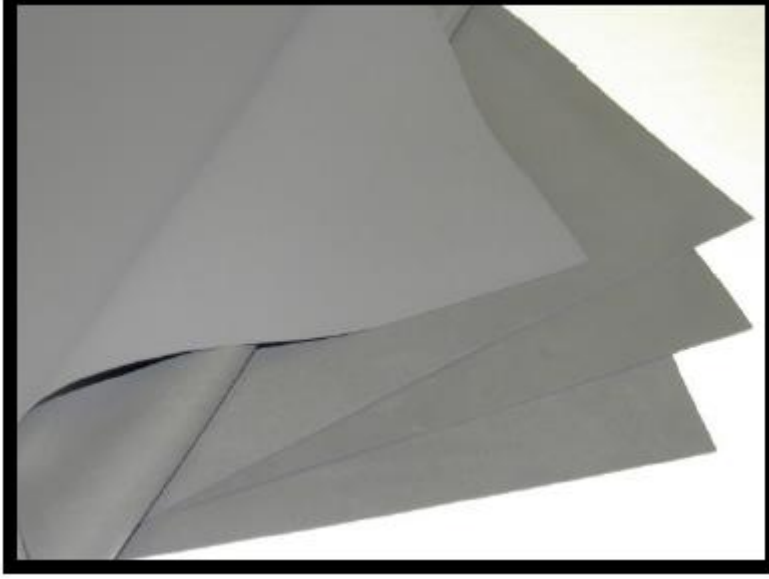


Malzeme Tanımı: RF Yutucu Malzeme_(M-107)



Teknik Özellikler:

RF Yutucu Malzeme

- **Genel Özellikler:**
 - Çalışma frekans aralığı 200MHz-18GHz
 - Çalışma frekans aralığında min. 10dB zayıflama
 - Bütün yüzeyleri elektriksel olarak izole olmalı
 - Min. 10dB zayıflama @200MHz-18GHz
- **Fiziksel Özellikler:**
 - ROHS uyumlu
 - Halogen Free
 - Kırılğan olmayan
 - Bir yüzeyinin alüminyum yahut PCB yüzeyine yapıştırılabilir olması
 - Yapışkan yüzey kalınlığı 0.05mm
 - Max malzeme kalınlığı 5mm
- **Çevre Şartları:**
 - Sıcaklık aralığı çalışma: -600F/+3750F (sürekli çalışma)
 - Yanıcılık Oranı: UL94 V-0 (File # E348216)
 - Sertlik: Shore A 60-80
 - Outgas 24 hours @ +257 +/-2F under vacuum of 5x10-5 or less torr

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.



• Diğer Şartları:

- Belirlenen frekans aralığında yeterli zayıflamayı sağlamak adına frekans aralığı bant bant ayrılabilir (Örneğin; Tip I: 200MHz-1GHz, Tip II: 1GHz- 2GHz gibi)
- Malzemenin birden fazla rezonans frekansı olabilir

Not : Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

YENİ

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.