

Malzeme Tanımı: Mu-Metal Manyetik Folyo (S-95)

Açıklamalar:

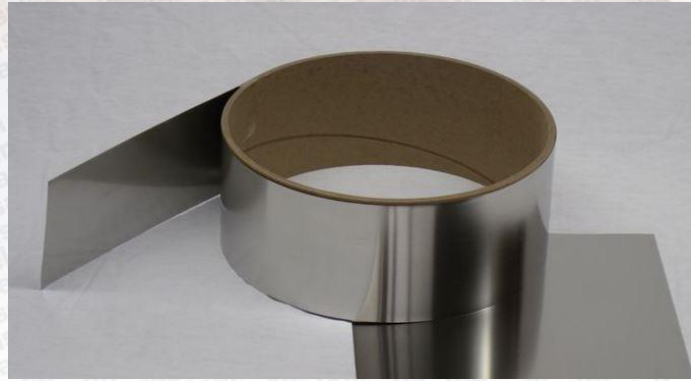
- Manyetik Folyo, sabit veya değişken manyetik alanlara karşı ekranlama sağlar.
- Manyetik Folyo, yüksek manyetik geçirgenlik (permeability) özelliği ile manyetik akı için düşük manyetik direnç yolu sağlar.
- Folyonun arka yüzü yapışkanlıdır.

Teknik Özellikler:

- Kalınlık : 0.05mm
- Kalınlık Toleransı : \pm %10
- Genişlik : 8.5mm
- Genişlik Toleransı : 0.38mm
- Curie Sıcaklığı : 454 °C

Diğer Özellikler (D.C. alanda ölçülen manyetik veriler):

- Doygunluk indüksiyonu (Saturation Induction) : 8000 Gauss
- Başlangıç manyetik geçirgenliği (Initial Permeability) : 30000
- Manyetik geçirgenlik (40 Gauss'da) : 75000
- Manyetik geçirgenlik(200 Gauss'da) : 135000
- Maksimum manyetik geçirgenlik : 450000
- Maksimum manyetik geçirgenlikte indüksiyon : 3000 Gauss
- Gidergenlik Kuvveti (Coercive Force, Hc) : 0.015 Oersted



“Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.”

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.