

**ESD Nem Bariyerli Metalize Poşet  
(85 Mikron)**



**Teknik Özellikler:**

Koruma: Nem Bariyeri

Film standardı: MIL-B-81705 type 1 class 1

Paket: 100 adet

Ana Ürün: 7600 sq in/lb (±5%) 96g/m (±5%)

Optik Yoğunluk: Opak (Gümüş)

Çekme Dayanımı (ASTM D-882-67): >25lbs/in

Delinme Direnci (FTMS 101C , method 2065): > 19lbs

Isıl İşlem: 160°C, 0,5 S, 60 psi

MVTR (ASTM F-1249@100F 100sqin/24hrs): <0.01gms

Rs Dış Yüzey (ASTM D-257 ): < 1011 Ω

Rs İç Yüze (ASTM D-257) : < 1011  $\Omega$

Elektrostatik Deşarj (FTMS 101 method 4046): < 0.1 sec

EMI Koruma (MIL 81705-C): > 40dB , 1 ve 10GHz aralığında

Standart Baskı: Ürün adı, geri dönüşüm, ESD ve bariyer poşet sembolleri ile batch numarası

Dış Yüze	Antistatik Kaplama	Standart toplam kalınlık 0.09mm (3,5 mil.) ±5%
	Naylon	
Alüminyum		
İç Yüze	Polietilen	
	Antistatik Kaplama	

### Ürün Kodları:

MBB-1799 ESD Nem Bariyerli Metalize Poşet (150x660) 85 mikron

MBB-1790 ESD Nem Bariyerli Metalize Poşet (200x250) 85 mikron

MBB-1791 ESD Nem Bariyerli Metalize Poşet (250x660) 85 mikron

MBB-1792ESD Nem Bariyerli Metalize Poşet (400x400) 85 mikron

MBB-1793ESD Nem Bariyerli Metalize Poşet (400x660) 85 mikron

MBB-1795 ESD Nem Bariyerli Metalize Poşet (450x450) 85 mikron

MBB-1796ESD Nem Bariyerli Metalize Poşet (450x660) 85 mikron

**IEC 61340-5-1:2016 ile Uyumludur**

