

RAPOR No: 20131111-1

11 Kasım 2013

RAPOR

Korteks Mensucat A.Ş. tarafından tarafımıza temin edilen atkı ve çözüde 5 mm aralıklarla TAÇ ANTISTATIC ipliğin kullanıldığı antistatik kumaş numunelerinin elektriksel testlerinin sonuçları alta bilginize sunulmuştur.

Sayı	Numune Adı, Test Adı, Açıklama	Sonuç
1	1 Kodlu Kumaş Yüzey Direnci EN1149-1 test metodu kullanılarak yüzey direnci oda sıcaklığında (22 °C) ölçüldü. Numunelerden en az beş farklı bölgeden ölçüm alınıp ortalaması alınmıştır. EN 1149-5:2008'e göre Antistatiklik İçin Değer: $< 5 \times 10^9$ ohm olmalıdır.	2.8×10^7 ohm Standart sapma 7.2×10^6 ohm EN 1149-5:2008'e UYGUNDUR.
2	1 Kodlu Kumaş Bulk Direnci (Dikey Direnç) EN1149-2 test metodu kullanılarak yüzey direnci oda sıcaklığında (22 °C) ölçüldü. Numunelerden en az beş farklı bölgeden ölçüm alınıp ortalaması alınmıştır.	2.4×10^6 ohm.m Standart sapma 3.0×10^5 ohm.m
3	2 Kodlu Kumaş Yüzey Direnci EN1149-1 test metodu kullanılarak yüzey direnci oda sıcaklığında (22 °C) ölçüldü. Numunelerden en az beş farklı bölgeden ölçüm alınıp ortalaması alınmıştır.	2.9×10^7 ohm Standart sapma 2.5×10^6 ohm

	EN 1149-5:2008'e göre Antistatiklik İçin Değer: $< 5 \times 10^9$ ohm olmalıdır.	EN 1149-5:2008'e UYGUNDUR.
4	2 Kodlu Kumaş Bulk Direnci (Dikey Direnç) EN1149-2 test metodu kullanılarak yüzey direnci oda sıcaklığında (22 °C) ölçüldü. Numunelerden en az beş farklı bölgeden ölçüm alınıp ortalaması alınmıştır.	2.8×10^6 ohm.m Standart sapma 4.2×10^5 ohm.m