

Çukurova Üniversitesi Hastanesi Pasif Araç Giriş Etiketi Teknik Şartnamesi

1- İmalat, okuma ve kodlama için düşük güçte çalışma prensibine sahip, EPCglobal Class 1 Gen 2 (ISO 18000-6C) protokolü ile okuma ve yazma performansının en yüksek olduğu seviyede, Birinci sınıf UHF RFID etiket üzerine şeffaf folyo ile baskı yapılarak katmanlar birleştirilecektir.

2- Üretilen renk kodları ve adetleri idare tarafından yükleniciye bildirilecektir.

3- Etiketlerin üzerinde imalat yılı ve seri numarası bulunacak, seri başlangıç ve bitiş numaraları idare tarafından yükleniciye bildirilecektir.

4- Etiketlerin ölçüsü 110 mm * 40 mm olacak, toleranslar etiket ebatlarında \pm % 0.5 (Binde beş) olacaktır.

5- Etiketler pürüzsüz ve düzgün yüzeyli olacaktır. Kabarcık, çatlak veya kaplama boşlukları kabul edilmeyecektir.

6- Etiketler aracın içinden ön cama yapıştırılacak şekilde dizayn edilecektir (Ters Baskı).

7- Etiketlerin çalışma aralığı -40°C ile $+70^{\circ}\text{C}$ ve 860-960 Mhz arasında olacaktır.

Teknik Çizim



Çukurova Üniversitesi Araç Giriş Etiketi Teknik Şartnamesi

1- İmalat, arkasında önceden kaplanmış sıcaklıkla (vakum aplikatörü ile) veya basınçla (el, merdane vb. gibi) yapışabilen, şeffaf plastik içine gömülmüş mikro prizmatik optik elemanları olan yüksek performanslı ASTM 4956 Tip III ü karşılayan yüksek kaliteli, metalize katı hücre tabanına sahip, esnek yapılı, vakumlu reflektif malzeme üzerine şeffaf folyo ile baskı yapılarak katmanlar birleştirilecektir.

2- Etiketler Akademik, Öğrenci, Ticari ve İdari olmak üzere 4 farklı renk ile üretilen renk kodları ve adetleri idare tarafından yükleniciye bildirilecektir.

3- Etiketlerin üzerinde ait olduğu akademik yıl ve seri numarası bulunacak, seri başlangıç ve bitiş numaraları idare tarafından yükleniciye bildirilecektir.

4- Etiketlerin ölçüsü 105 mm *35 mm olacak, toleranslar etiket ebatlarında \pm % 0.5 (Binde beş) olacaktır.

5- Etiketler pürüzsüz ve düzgün yüzeyli olacaktır. Kabarcık, çatlak veya kaplama boşlukları kabul edilmeyecektir.

6- Etiketler aracın içinden ön cama yapıştırılacak şekilde dizayn edilecektir (Ters Baskı).

Çukurova Üniversitesi Araç Giriş Etiketi Teknik Çizimi

