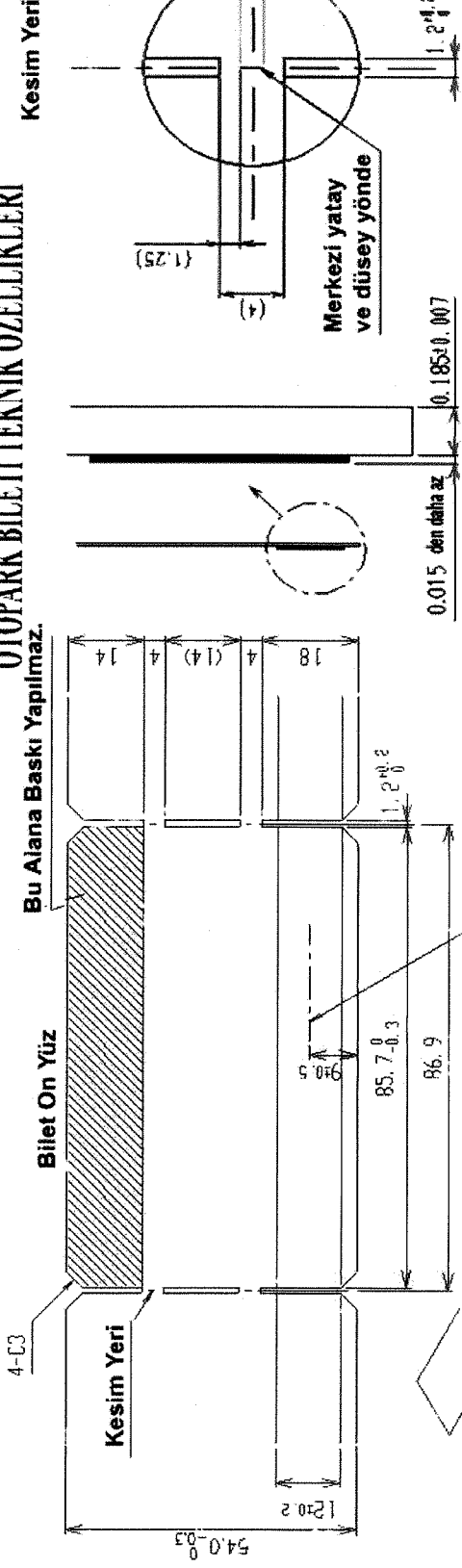


## OTOPARK BİLETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Bu Alana Baskı Yapılmaz.



Manyetik Serite Baskı Yapılmaz.

Üst Kapak Kullanıcı Tarafından Kolay Açılmalı

Genel toleranslar özellikle belirtilmesede :  $\pm 0.5$  mm

Kagıt Özelliği :

Ağırlık:	161 $\pm 3$ g/m <sup>2</sup> (g/gm)
Kalınlık:	185 $\pm 7$ $\mu$ m
Bağıl Nem:	48 $\pm 4$ %
Önyüz PH değeri:	7.0 $\pm 0.5$
Pürüzlük:	450 $\pm 25$ PPS
Kırılma Direnci (Boy):	155 N den az
Kırılma Direnci (En):	80 N den az
Biletin Genisliği :	54.0 $\pm 0.3$

Manyetik Serit (Sadece biletin Ön Yüzü):

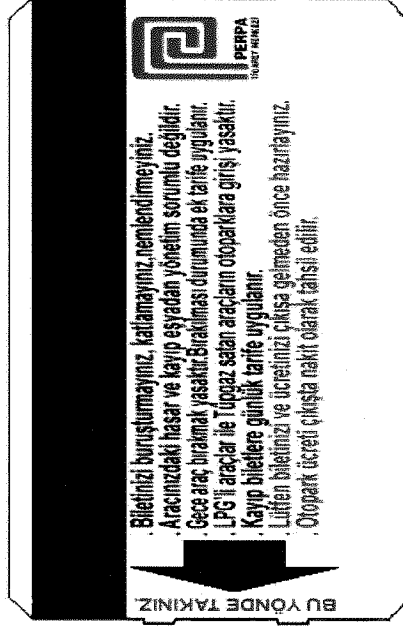
Miknatıslanma:	300 Oe.
Yogunluk:	70 ~ 270 BPI (F2F)
Genislik:	12 $\pm 0.2$
Kalınlık:	15 $\mu$ m den daha az

Bilet Kutusu :

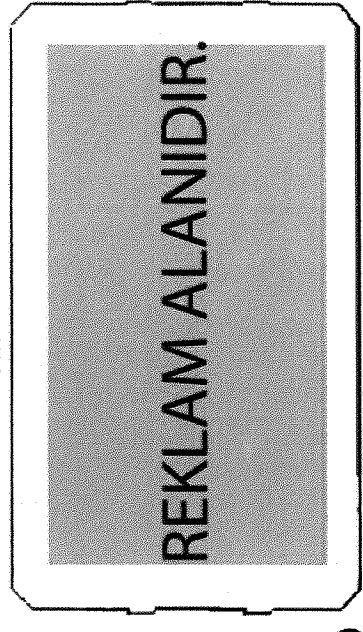
- 1 Kutu 5000 bilet içerir. (Şekilde gösterildiği gibi 3'erli.)
- Biletler sürekli birbirlerine bağlı olmalıdır. (Kopuk olmamalıdır.)
- Kutunun alt tarafında en az iki kontrol penceresi olmalıdır. (Şekilde gösterilmiştir.)
- Biletler gösterilen yönde ve sırada dışarı çıkması gerekir. (Şekilde gösterilmiştir.)
- Kutunun üst kapağı hızlı ve kolay bir şekilde açılmalıdır.
- Kutunun kendisi kartondan imal edilmelidir.

Bilet Baskısı :

Bilet Ön Yüz



Bilet Arka Yüz



Kontrol Penceresi

