

## PLASTİK ÇÖP KONTEYNERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

### PLASTİK ÇÖP KONTEYNER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Yüksek yoğunluklu polietilenden (HDPE) imal edilecektir.
2. Konteynerin et kalınlığı (GÖVDE) 6,0 mm ( $\pm 0,2$  mm) ve boş ağırlığı en az 42 kg. ( $\pm 2$ )  
Çöp alma kapasitesi en az 310 kg olacaktır.
3. Konteyner yüksekliği 1250cm ( $\pm 2$ ), eni 780cm ( $\pm 2$ ), genişliği 1215 cm ( $\pm 2$ ),  
kaldırma kolu yerden yüksekliği 790mm ( $\pm 2$ ) olacaktır.
4. U.V.ve Kızılötesi ışınlarına dayanıklı olacaktır.
5. Konteyner yeşil renkte olup, ışık hassasiyeti maksimum olacak, güneş ışığında solma  
ve renk değişimi yapmayacaktır.
6. Konteyner şok etkilere dayanıklı olacak ve bu şok etkisinde hiçbir deformasyona  
uğramayacak, ölçü ve diğer özelliklerinde değişiklik olmayacak şekilde imal  
edilecektir.
7. Konteynerin gövdeleri düşmeye karşı dayanıklı olacak, sızma, çatlama ve yarıлма  
göstermeyecektir.
8. Konteynerler paslanmaz, koku yapmaz, kolay temizleme özelliğine sahip alkol, maya,  
sirke, asit, amonyak vs. aşındırıcı kimyasal maddelerden etkilenmeyecek özellikte  
olmalıdır.
9. Konteynerlerin alt tabanında drenaj kapağı olmayıp, tamamen kapalı olacaktır; her türlü  
atıktan oluşabilecek sıvıyı çevreye sızdırmaz nitelikte olacaktır.
10. Konteynerler en az 660 L olacaktır. Evsel atıkların (çöp) ve küçük atıkların toplanıp  
bertaraf edilmesi için kullanılacaktır.
11. Konteyner **TS EN 840** standartlarıyla uyumlu olarak üretilecek olup, konteyner  
üzerinde **CE VE ISO9001** ibaresi sıcak baskı olarak bulunacaktır.
12. Konteynerlerin; tekerlek gövdeleri polipropilen ve üzerindeki lastikler her türlü hava  
şartlarına dayanıklı mamulden yapılacaktır.
13. Ürünün taşıma kapasitesi (tekerleği) en az 150 Kg/adet olup 200 mm çapında, 50 mm  
genişliğinde içi dolu olacaktır.
14. Ürünün en az 2 adet frenli, olmak üzere 4 adet 360° dönerli tekerleği bulunacaktır.
15. Konteynerlerin üzerinde kullanılan metal aksam galvanizle kaplanmalıdır.
16. Yan kaldırma kolları içi dolu en az 15mm kalınlığında galvaniz malzemedan imal  
edilecektir.
17. Yan kaldırma kolların monte edildiği sac 2 mm kalınlığında olmalı ve galvaniz ile  
kaplanmalıdır. Sacın köşeleri radüs kesim olup, kesici özelliği olmamalıdır.
18. Yan kaldırma kollarının yerden yüksekliği belediyemizin çöp toplama aracına uygun  
olmalıdır.
19. Yan kaldırma sacları en az 10 yerden konteynere bağlı olacaktır.
20. Konteynerlerin yan yüzeyine “Ateş Atmayınız” ve “5 Metre Park Yapılmaz” ifadesi  
etiket olarak yapıştırılacaktır

21. Konteynerlerin garanti süresi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıldır.
22. Konteynerlerin ön yüzünde idarenin belirleyeceği yazı ve logo 40cm x 70cm ölçülerinde olacaktır.
23. Nakliye Yükleniciye ait olacak, idarenin belirleyeceği depoya/adrese teslim edilecektir.

