

1100 LİTRE PLASTİK ÇÖP KONTEYNERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yüksek yoğunluklu polietilenden (HDPE) imal edilecektir.
2. Konteynerin et kalınlığı (GÖVDE) 7,0 mm ($\pm 0,2$ mm) ve boş ağırlığı en az 52 kg. (± 2)
Çöp alma kapasitesi en az 440 kg olacaktır.
3. Konteyner yüksekliği 1300cm (± 2), eni 1350cm (± 2), genişliği 1030 cm (± 2), kaldırma kolu yerden yüksekliği 790mm (± 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 yarıma 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. **Konteyner hacmi 1100 Litre 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 sacları en az 10 yerden konteynere bağlı olacaktır.
19. Konteynerlerin ön yüzünde idarenin belirleyeceği yazı ve logo 40cm x 70cm ölçülerinde olacaktır.
20. Nakliye Yükleniciye ait olacak, idarenin belirleyeceği depoya/adrese teslim edilecektir.

