

2.EL 60 LT ÇANTA BİDON

Şişirme teknolojisi ile tek adımda üretilen HDPE gövde 60 lt. çanta tipi plastik mavi bidonlarımız sektörel talepleri karşılayacak niteliktedir. Kapak kısmı ise enjeksiyon teknolojisi ile üretilmiştir. Çember kısmı galvaniz kaplamadır. HDPE kullanılarak üretilmiş olan 60 lt. çanta tipi plastik mavi bidonlarımızın iç haznesi 60 lt. stoklama kapasitesine sahiptir. Ağız genişliği 47 mm. boyu

395 mm. eni 334mm ve yüksekliği 630 mm.'dir. Ayrıca sıfır 60 lt. çanta tipi plastik mavi bidonların satışı da bünyemizde mevcuttur. Sıfır olan ambalajlar UN 3H X/Y (Opsiyonel) FDA (Opsiyonel) Gıdaya uygunluk sertifikasına sahiptir. 60 lt. çanta tipi plastik mavi bidonlar dayanıklı yapısı sayesinde kullanıcılara 3 kat istifleme imkânı verir.

Çanta tipi mavi bidonlarımız avantajı yönleri ile sanayicilerin ilgisini çekmektedir. HDPE kullanılarak üretilmiş olan 60 lt çanta tipi plastik mavi bidonlar kimyasallara karşı oldukça yüksek mukavemete sahip olmasının yanı sıra metal varillere göre daha düşük ağırlığa sahiptir ve taşıma açısından kolaylık sağlamaktadır. Her türlü markalama ve mühürlemeye uygundur. HDPE den üretilen 60 lt çanta tipi plastik mavi bidonlar, görünüm olarak LDPE'e benzese de ondan çok daha sert, molekül kütlesi 150000-400000 dolaylarında bir polimerdir. Hammaddesi HDPE olan 60 lt çanta tipi plastik mavi bidonlar sıcaklık dayanımı 100 °C'nin üzerindedir. Ayrıca kendi kendini yağlama özelliği vardır. Bunun yanı sıra 60 lt çanta tipi plastik mavi bidonlar istiflenebilir olması sebebiyle plastik varillerin ekonomik depo kullanım alanına sahip özelliği ön plana çıkmaktadır. Güvenlik açısından 60 lt çanta tipi plastik mavi bidonlar darbe ve çekme dayanımları yüksektir. Tehlikeli maddelerin (sülfürik Asit, Hidrojen Peroksit, Nitrik Asit, vs. gibi) nakliyesi ve depolanmasında 60 lt çanta tipi plastik mavi bidonlar uluslararası kurallara uygun olması dolayısı ile tüketicinin talebini yüksek oranda karşılamaktadır. ASTM standartlarında Tip III ve Tip IV olarak tanımlanan HDPE kullanılarak üretilen 60 lt çanta tipi plastik mavi bidonlar özellikle kimya sanayisinde en çok tercih edilen ambalaj olma özelliği taşır. Elektriksel uygulamalarda HDPE kaynaklı imal edilen 60 lt çanta tipi plastik mavi bidonlar oldukça elverişli bir ürün olarak boy göstermektedir. 60 lt çanta tipi plastik mavi bidonlar taşıma kolaylığı sebebi ile dikkat gerektiren işlerde kullanılır ve bir palet üzerine 12 adet çanta tipi bidon istiflenebilir. Bu da depolama işlemlerinde alandan kazanç sağlanmasına imkân sağlar. 60 lt çanta tipi plastik mavi bidonlar üretildikleri malzemenin onlara sağladığı avantaj ile uzun süreler kullanılabilir niteliktedir. Şirketimiz bünyesinde HDPE den üretilen plastik ambalajların geri dönüşümü sağlanıp granül haline getirilmektedir. Geri dönüşümü sağlanan 60 lt çanta tipi plastik mavi bidonlar bu özelliği sayesinde tükenen doğal kaynakların korunmasını sağlayarak gelecek nesillere daha temiz bir dünya bırakmak bilinci ile üretime tekrar sokulmaktadır. Plastiklerin şekil değiştirebilme özelliğinin olması sebebiyle metal variller plastik varillerin gerisinde kalmaktadır.

Geniş bir kullanım alanına sahip olan HDPE içerikli 60 lt çanta tipi plastik mavi bidonlar tekstil, gıda, tarım endüstrisi gibi birçok sektörde etkin olarak kullanılmaktadır. Bu bidonların geri dönüşümünden elde edilen granüller ise basınçlı borular, gaz dağıtım boruları, şişe, bidon, varil, beyaz eşya ve makine parçaları, yalıtkan, oyuncak, elektrik ve elektronik eşya ve makine parçaları, yalıtkan, oyuncak, elektrik ve elektronik eşya imalatında kullanılmaktadır. Suyu dayanıklı olduğundan tekne ve depo yapımında da HDPE'den yararlanılır.

AVANTAJLARI

- *Mükemmel Kimyasal Dayanım
- *Yüksek Kristallilik Oranı
- Hafiflik ve Kullanım Kolaylığı
- Esneklik
- Dayanıklılık
- Sağlamlık
- Alev Geciktiricilik
- Yorulma ve Aşınma Dayanımı

- *Kolay İşlenebilirlik
- *Geniş Renk Aralığı
- *Düşük Su Absorpsiyonu

UYGULAMA ALANLARI

- Sera Örtüsü
- Ambalaj Filmi
- Plastik Palet Yapımında
- Ev eşyası, Oyuncak
- Boru ve Hortum Yapımında
- Ağır Hizmet ve Çöp Torbaları Yapımında
- Plastik Şişe Kapaklarında
- Mantolama Dübellerinde
- Konveyör Sistemler