


<b>KK 18000</b>		<b>UTB no: 18001</b>
<b>Ölçüler</b>	<b>Şekil:</b> Yuvarlak Konik <b>Kapak Altı Hacim:</b> 17,5 ltr +/- 100 ml <b>Tam dolu Hacim:</b> 18,5 ltr +/- 100 ml <b>Üst çap (Dış) Kapaksız:</b> 319 mm +/- 2 mm <b>Üst Çap (Dış) Kapaklı:</b> 312 mm +/- 2 mm <b>Taban Çap (Dış):</b> 278 mm +/- 2 mm	Hiç boşluk bırakılmamış halde Hiç boşluk bırakılmamış halde <b>Kapaksız Yükseklik:</b> 277 mm +/- 2 mm <b>Kapaklı Yükseklik:</b> 279 mm +/- 2 mm
<b>Kapak Sistemi</b>	<b>Kapanma Tipi:</b> Kilitli <b>Koruma Çemberi:</b> Evet <b>Sızdırmazlık:</b> Kapak tipi ile ilgili <b>Kapak Çeşitleri:</b> Standard, Yapışma	
<b>Sap</b>	<b>Mevcut Saplar:</b> Plastik standart	
<b>Baskı</b>	<b>Mevcut Baskılar:</b> Offset, Kapak Baskı  <b>Offset Baskı Alanı:</b> 200 x 900 mm <b>Baskı Açıklık</b> 40 mm <b>Baskı Bindirme</b> 0 mm	
<b>Plastik Hammadde</b>	<b>Hammadde Seçeneği:</b> PP Copolymer  <b>Masterbatch Renkleri:</b> Genel Renkler: Beyaz 101, Şeffaf, Naturel, Diğer renkler istenildiğinde uygulanır.  <b>Onaylar:</b> Bütün plastik polimerler, masterbatch ve antistatikler T.C. Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı Üretim iznine sahiptir	
<b>Sağlamlık</b>	<b>İstifleme (Dolu):</b> 72 kg (=en alt kovanın taşıyabileceği maksimum) İstifleme testi standart hammadde ile 23° C de 2 ay süre ile yapılmıştır. İstifleme pek çok değişkene bağlıdır. Yukarıdaki bilgi gösterge niteliğindedir. Bu nedenle, kullanıcılar üst üste istifleme, nakliye gibi konularda kendi kendi denemelerini yapmalıdırlar. Özellikle şeffaf ürünler standart ürünlere oranla daha yumuşaktır. Bu nedenle, şeffaf ürün seçimi yapıldığında istifleme sayısı ve şeklinin gözden geçirilmesi gereklidir.	
<b>Ağırlık</b>	<b>Ağırlık Kova (Kap):</b> 469 g +/- 15 g  <b>Ağırlık Kapak:</b> 120 g +/- 7 g  <b>Ağırlık Plastik Sap:</b> 23 g +/- 2 g	
<b>Ambalaj</b>	<b>Palette 1300x1100 mm:</b> 460 adet. (2100 mm yükseklik) <b>Çubuk Sayısı (palette):</b> 9 <b>Kapak Koli Ebatları mm:</b> xxxx <b>İstifleme, boş (çubukta):</b> 25 adet	
<b>Performans</b>	<b>Sıcak Dolum:</b> Seçilen hammaddenin çok iyi sıcak dayanıklılığı mevcuttur ve ambalaj sıcak doluma uygundur. Ancak, sıcak dolum yapıldığında ambalaj daha esnek hal alır. Sıcak dolumdan hemen sonra istifleme söz konusu olduğunda, sıcaklık dikkate alınmalıdır. Ürün ve ambalaj soğuduktan sonra, ambalaj orijinal istif kabiliyetini yeniden kazanır.  <b>Soğuk Özellikleri:</b> Standart beyaz/renkli hammadeden imal ürünler -20° C ye kadar dayanıklılık gösterir. -20° C altındaki derin dondurucular için mevcut özel hammadde gerekecektir. Standart Şeffaf ürünler 0° C altında kırılabilir, ve özel hammadde ile donma noktası altındaki sıcaklıklara dayanıklı şeffaf ürünler hazırlanabilir. Donma noktası altındaki sıcaklıklar için özel üretilen ambalajlar, standart hammaddeye kıyasla daha zayıf istifleme özelliklerine sahiptir.  <b>Ambalaj Raf Ömrü:</b> Ürünün teknik bilgi sayfasındaki özellikleri, uygun saklama koşulları doğrultusunda ürün teslimatından itibaren 12 ay boyunca garanti edilir.  <b>Kalite Bilgisi:</b> Bu ürünün, teknik bilgi sayfasındaki değerleri 1% yada daha az sapma gösterebilir (örn: 1000'de 10 ürün) 12 aylık süre zarfında uygun kabul edilmiştir. Bu yüzden kusur olarak kabul edilemez.. Ayrıca, satın alma esnasında ürün satış ve nakliye şartlarını sorunuz.	
<b>Diğer</b>	<b>UN approval:</b> Hayır <b>Özel Not:</b>	