


KK 9000		ÜTB no: 90001
Ölçüler	Şekil:	Yuvarlak Konik
	Kapak Altı Hacim:	9,20 ltr +/- 80 ml
	Tam dolu Hacim:	9,60 tr+/- ml
	Üst Çap (Dış) Kapaksız	260 mm +/- mm
	Üst Çap (Dış) Kapaklı	264 mm +/- 2 mm
	Taban Çap (Dış):	230 mm +/- 2 mm
Kapak Sistemi	Kapanma Tipi:	Kilitli
	Koruma Çemberi:	Evet
	Sızdırmazlık:	Evet
	Kapak Çeşitleri:	Kilitli
Sap	Mevcut Saplar:	Plastik standart
Baskı	Mevcut Baskılar:	Offset,
	Offset Baskı Alanı:	160 X 800 mm
	Baskı Açıklık	0 mm
	Baskı Bindirme	3 mm
Plastik Hammadde	Hammadde Seçeneği:	PP,
	Masterbatch Renkleri:	Genel Renkler: Beyaz 101, Şeffaf, Naturel, Diğer renkler istenildiğinde uygulanır.
	Onaylar:	Bütün plastik polimerler, masterbatch ve antistatikler T.C. Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı Üretim iznine sahiptir
		
Sağlamlık	İstifleme (Dolu):	40 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.
	Ağırlık	Ağırlık Kova (Kapak): 215 g +/-10 g Ağırlık Kapak: 65 g +/- 3 g Ağırlık Plastik Sap: 15 g +/- 2 g
Amabalaj	Palette 1300x1100:	1100adet.
	Çubuk Sayısı:	30 adet.
	Yükseklil (paletli):	xx m
	İstifleme, boş:	x palet
		Karton kutuda kapak: EVET Karton kutu ölçüsü: xxxXxxxXxxx Kutudaki kapak sayısı: 300 adet Palette karton kutu sayısı: xx pieces
Performans	Sıcak Dolum:	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.
	Soğuk Özellikleri:	Standart beyaz/renkli hammadden imal ürünler -20° C ye kadar dayanıklılık gösterir. -20° C altındaki derin dondurucular için mevcut özel hammaddeer gerekecektir. Standart Şeffaf ürünler 0° C altında kırılma eğilimindedir, 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.
	Ambalaj Raf Ömrü:	Ürünün teknik bilgi sayfasındaki özellikleri, uygun saklama koşulları doğrultusunda ürün teslimatından itibaren 12 ay boyunca garanti edilir.
	Kalite Bilgisi:	Bu ürünün, teknik bilgi sayfasındaki değerleri 0.1% 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.
Diğer	UN approval:	Hayır
	Özel Not:	