


KK 1000		ÜTB no: 1001
Ölçüler	Şekil:	Yuvarlak Konik
	Kapak Altı Hacim:	1,00 ltr +/- 10 ml
	Tam dolu Hacim:	1,09 ltr +/- 10 ml
	Üst Çap (Dış) Kapaksız:	120 mm +/- 2 mm
	Üst Çap (Dış) Kapaklı:	120 mm +/- 2 mm
	Taban Çap (Dış):	105 mm +/- 2 mm
Kapak Sistemi	Kapanma Tipi:	Kilitli
	Koruma Çemberi:	Evet
	Sızdırmazlık:	Kapak tipi ile ilgili
	Kapak Çeşitleri:	Standard
Sap	Mevcut Saplar:	Plastik standart
Baskı	Mevcut Baskılar:	Offset, Kapak Baskı
	Offset Baskı Alanı:	92 X 365 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):	6 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 (Kap):	43 g +/- 2 g
	Ağırlık Kapak:	12 g +/- 1 g
	Ağırlık Plastik Sap:	2 g +/- 0,5 g
Ambalaj	Palette 1300x1100 mm:	4500 adet. (Kapaklarla birlikte) (2100 mm yükseklik)
	Çubuk Sayısı (Kolide):	14 çubuk (500 adet/Koli)
	Koli Ebatları mm:	775 X 545 X 535 mm
	İstifleme, boş (Kolide):	(36 adet x 10 çubuk) + (35 adet x 4 çubuk)
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 doludan 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 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.
	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 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:	