

Ölçüler mm olarak verilmiştir.

HACİMLER	BOYUTLAR	TOLERANSLAR	AĞIRLIK
Kapak Altı Hacim ML Silme Hacim 264 ML	Gövde Etek Ebatları Ø75 Gövde Taban Ebatları Ø39,81 Gövde Yükseklik 115,15 Kapak Yükseklik Gövde+Kapak Yükseklik	Ebatlar ± 1 mm Hacim ± 1 % ml Ağırlık ± 5 % gr	Gövde Ağırlık 12,30 g Kapak Ağırlık g Kulp Ağırlık g Toplam Ağırlık g

DEKORASYON (Uygulanabilir Dekorasyon)

IML OFSET Body Sleeve ✓

HAMMADDE

Hammadde Seçenekleri %100 PP
Masterbatch Renkler %100 PP ve PE bazlı masterbatch.

ONAYLAR




T.C Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı 11.04.2013 Tarih ve TR-42-K-004485 işletme kayıt no'su ile Türk Gıda Mevzuatına uygun olarak üretilmektedir.

DAYANIKLILIK

DEPOLAMA VE SAKLAMA KOŞULLARI

İstifleme ve sevkiyat kuru ortamda 23 °C'de maksimum ağırlıklarda belirli periyotlar dâhilinde standart testlerle yapılmaktadır.
İstifleme ve sevkiyat durumu ürün özellikleri (şeffaf, standart ve yumuşaklık) dikkate alınarak yapılmalıdır.
İstifleme birçok dış faktöre bağlı olduğu için bu veriler sadece bilgilendirme amaçlıdır.

PAKETLEME

20 LİK KONTEYNER	20 LİK KONTEYNER	40 LİK KONTEYNER	40 LİK KONTEYNER	TIR 13600 cm	TIR 13600 cm
Kullanılan palet: 800X1200 mm Paletteki gövde adeti Paletteki kapak adeti Tır içi gövde adeti Tır içi kapak adeti		Kullanılan palet: 800X1200 mm Paletteki gövde adeti Paletteki kapak adeti Tır içi gövde adeti Tır içi kapak adeti		Kullanılan palet: 800X1200 mm Paletteki gövde adeti Paletteki kapak adeti Tır içi gövde adeti Tır içi kapak adeti	

PERFORMANS

SICAK DOLUM

Sıcak dolum için seçilen ambalaj çok iyi bir ısı direncine sahip olmalıdır. Plastik ambalajlarda dolum sıcaklığı sonrasında istifleme ile ilgili olarak ürün istifleme için yapılabilmesi için uygun ortam ısısının oluşması gerekmektedir.
Plastik ambalajın uygun istifleme dayanımına ulaşması için ürün ve ambalajın soğuması gerekmektedir.

SOĞUK HAVALARDA

Standart olarak kullanılan şeffaf ve beyaz hammaddeler 0 °C'nin altında kırılma hale gelmektedir. -20 °C ve altındaki uygulamalar için özel karışımı hammaddelerle üretim yapmak gerekmektedir.

RAF ÖMRÜ

Bu bilgi formundaki teknik özellikler, uygun depolama ve saklama koşullarında, teslim tarihinden itibaren 12 ay geçerlidir.
Ambalajlar güneş olmayan kuru bir yerde, belirtilen istifleme miktarını aşmayacak şekilde kapalı ortamlarda saklanmalıdır.

KALİTE BİLGİSİ

Üretimimiz Türk Standartları Enstitüsü tarafından düzenli olarak denetlenen ve değerlendirilen sıkı bir kalite ve hijyen yönetimine sahiptir. Ürettiğimiz ambalaj tüm gıda maddeleri ile kullanım için uygundur.

ALERJEN BİLGİSİ

Alerjen madde içermemektedir.

SERTİFİKALAR



(BARDAK 264 ML) DÖKÜMAN NO:TÜT- 00 Yayın Tarihi :05.03.2018 Rev Tarihi/No: 00