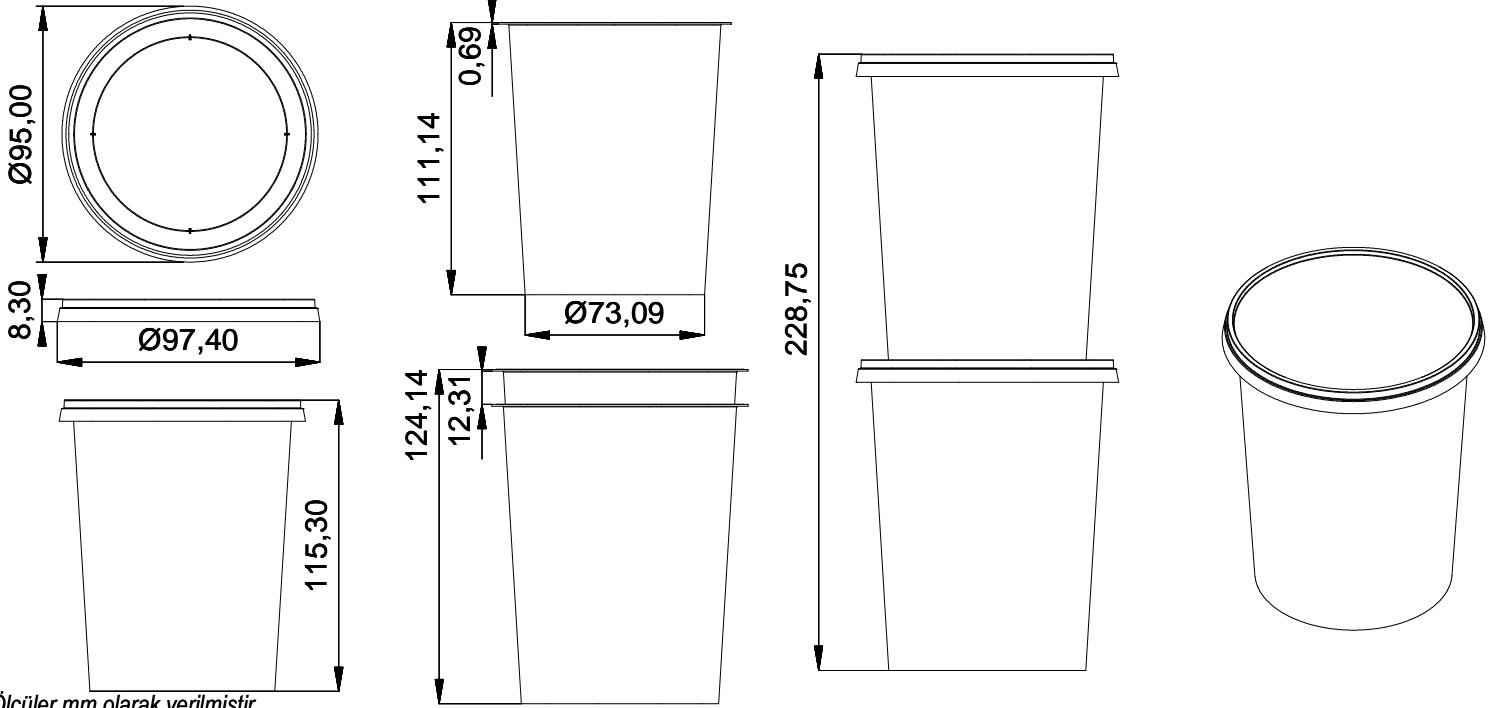


GÖVDE KODU 131320
KAPAK KODU 231275
KULP KODU

TEKNİK ÜRÜN TANIMI
ŞEKEROĞLU540 ML

 **şekeroğlu**



Ölçüler mm olarak verilmiştir.

HACİMLER	BOYUTLAR	TOLERANSLAR	AĞIRLIK
Kapak Altı Hacim 540 ML Silme Hacim 540 ML	Gövde Etek Ebatları Ø95,00 Gövde Taban Ebatları Ø73,09 Gövde Yükseklik 111,14 Kapak Yükseklik 8,30 Gövde+Kapak Yükseklik 115,30	Ebatlar ± 1 mm Hacim ± 1 % ml Ağırlık ± 5 % gr	Gövde Ağırlık 18,30 g Kapak Ağırlık 5,00 g Kulp Ağırlık g Toplam Ağırlık 23,30 g

DEKORASYON(Uygulanabilir Dekorasyon)

IML ✓ OFSET

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 eğilimine girmektedir. -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	



(540 ML BARDAK) No:TÜT-35 Yayın Tarihi : 02.09.2020 Revizyon Tarihi/No: 00

Ürünlerimiz TPE nezdinde korunmaktadır. Bu ürünün tüm spesifikasyonları herhangi bir izne ve bilgilendirmeye gerek duyulmaksızın ŞEKEROĞLU KİMYA VE PLASTİK SAN. VE TİC. A.Ş. tarafından değiştirilebilir.
2018 / KONYA / TURKEY / SEKEROĞLU