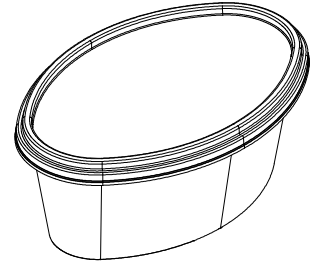
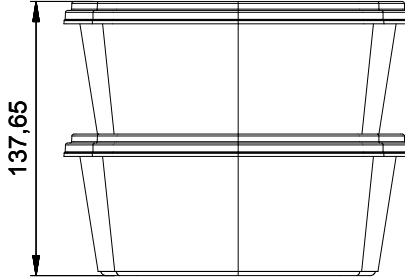
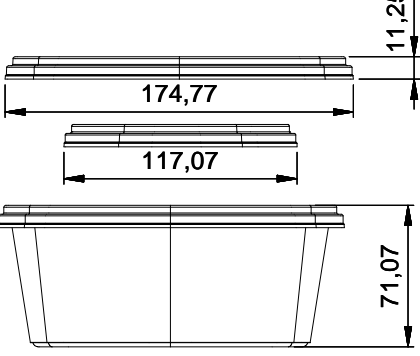
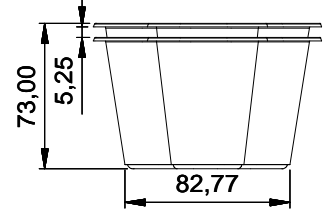
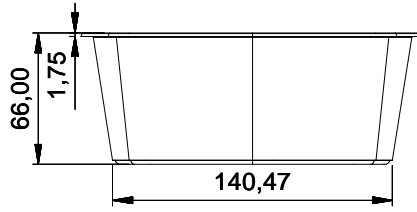
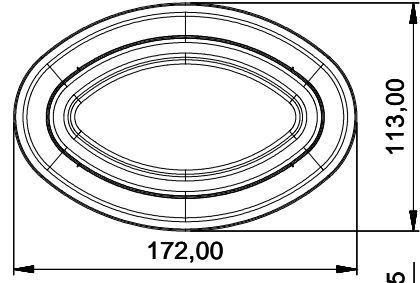


GÖVDE KODU 111160
KAPAK KODU 211161
KULP KODU

TEKNİK ÜRÜN TANIMI
ŞEKEROĞLU 670 ML

 **şekeroğlu**



Ölçüler mm olarak verilmiştir.

| HACİMLER | BOYUTLAR | TOLERANSLAR | AĞIRLIK |
|---|---|--|---|
| Kapak Altı Hacim ML Silme Hacim 670 ML | Gövde Etek Ebatları 172,00X113,00 Gövde Taban Ebatları 140,47X82,77 Gövde Yükseklik 66,00 Kapak Yükseklik 11,25 Gövde+Kapak Yükseklik 71,07 | Ebatlar ± 1 mm Hacim ± 1 % ml Ağırlık ± 5 % gr | Gövde Ağırlık 20 g Kapak Ağırlık 10 g Kulp Ağırlık g Toplam Ağırlık 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 adedi Paletteki kapak adedi Tır içi gövde adedi Tır içi kapak adedi |  | Kullanılan palet: 800X1200 mm Paletteki gövde adedi Paletteki kapak adedi Tır içi gövde adedi Tır içi kapak adedi |  | Kullanılan palet: 800X1200 mm Paletteki gövde adedi Paletteki kapak adedi Tır içi gövde adedi Tır içi kapak adedi |  |

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 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 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



(ÇOKOKREM 500ml) Döküman No:TÜT-62 Yayın Tarihi : 05.03.2018 Revizyon Tarihi/No: 00

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

444 42 71

www.sekeroğlu.com.tr