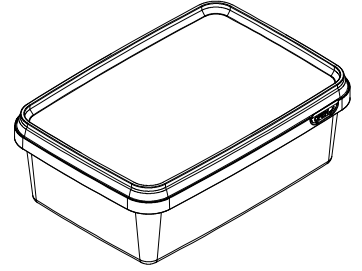
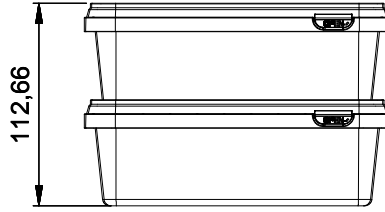
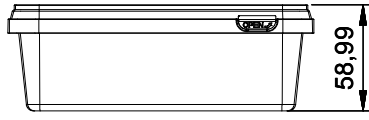
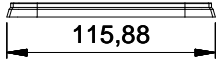
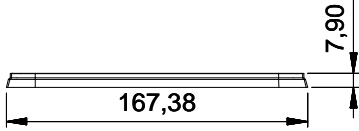
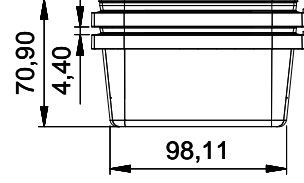
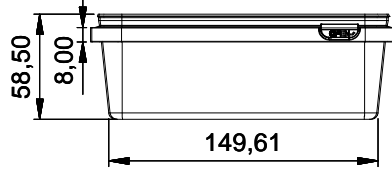
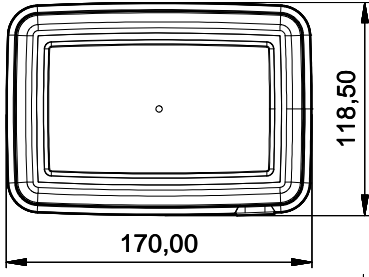


GÖVDE KODU 111041  
KAPAK KODU 211051  
KULP KODU

## TEKNİK ÜRÜN TANIMI ŞEKEROĞLU 720 ML

şekeroğlu



Ölçüler mm olarak verilmiştir.

| HACİMLER                                      | BOYUTLAR  | TOLERANSLAR  | AĞIRLIK   |
|---|---|--|---|
| Kapak Altı Hacim 720 ML<br>Silme Hacim 890 ML | Gövde Etek Ebatları 170X118,50<br>Gövde Taban Ebatları 149,61X98,11<br>Gövde Yükseklik 58,50<br>Kapak Yükseklik 7,90<br>Gövde+Kapak Yükseklik 58,99 | Ebatlar $\pm 1$ mm<br>Hacim $\pm 1$ % ml<br>Ağırlık $\pm 5$ % gr | Gövde Ağırlık 27 g<br>Kapak Ağırlık 12 g<br>Kulp Ağırlık 0 g<br>Toplam Ağırlık 39 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<br>Paletteki gövde adedi 5280<br>Paletteki kapak adedi 23000<br>Tır içi gövde adedi 52800<br>Tır içi kapak adedi 52800 |                  | Kullanılan palet: 800X1200<br>Paletteki gövde adedi 3520<br>Paletteki kapak adedi 14000<br>Tır içi gövde adedi 140800<br>Tır içi kapak adedi 140800 |                  | Kullanılan palet: 800X1200<br>Paletteki gövde adedi 3520<br>Paletteki kapak adedi 14000<br>Tır içi gövde adedi 184800<br>Tır içi kapak adedi 184800 |              |

### PERFORMANS

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>SICAK DOLUM</b>     | 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.<br>Plastik ambalajın uygun istifleme dayanımına ulaşması için ürün ve ambalajın soğuması gerekmektedir. |
| <b>SOĞUK HAVALARDA</b> | 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.  |
| <b>RAF ÖMRÜ</b>        | Bu bilgi formundaki teknik özellikler, uygun depolama ve saklama koşullarında, teslim tarihinden itibaren 12 ay geçerlidir.<br>Ambalajlar güneş olmayan kuru bir yerde, belirtilen istifleme miktarını aşmayacak şekilde kapalı ortamlarda saklanmalıdır.   |
| <b>KALİTE BİLGİSİ</b>  | 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.  |
| <b>ALERJEN BİLGİSİ</b> | Alerjen madde içermemektedir.   |
| <b>SERTİFİKALAR</b>    |   |

BRC ISO 9001 ISO 14001 ISO 22000 HACCP FSC  
(HOK 80-HOK 81) Döküman No:TÜT-32 Yayın Tarihi : 05.03.2018 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

444 42 71

www.sekeroğlu.com.tr