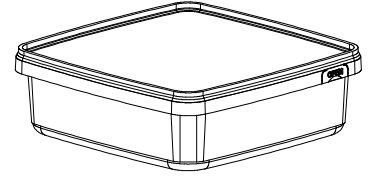
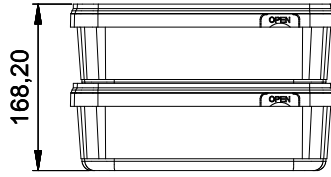
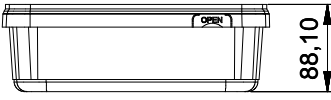
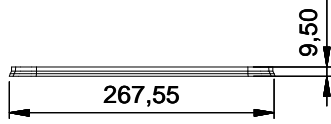
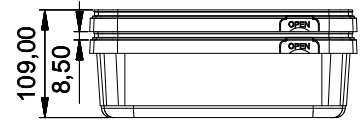
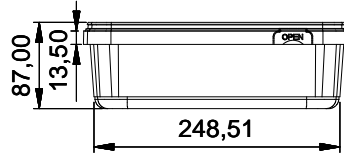
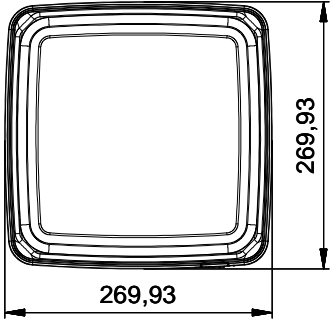


GÖVDE KODU 121051
KAPAK KODU 221021
KULP KODU

TEKNİK ÜRÜN TANIMI ŞEKEROĞLU 4500 ML

sekeroğlu



Ölçüler mm olarak verilmiştir.

HACİMLER	BOYUTLAR	TOLERANSLAR	AĞIRLIK
Kapak Altı Hacim 4500 ML Silme Hacim 5000 ML	Gövde Etek Ebatları 269,93X269,93 Gövde Taban Ebatları 248,51X248,51 Gövde Yükseklik 87 Kapak Yükseklik 9,50 Gövde+Kapak Yükseklik 88,10	Ebatlar ± 2 mm Hacim ± 5 % ml Ağırlık ± 5 % gr	Gövde Ağırlık 160 g Kapak Ağırlık 78 g Kulp Ağırlık 0 g Toplam Ağırlık 238 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 720 Paletteki kapak adeti 3360 Tır içi gövde adeti 10800 Tır içi kapak adeti 10800		Kullanılan palet: 800X1200 mm Paletteki gövde adeti 960 Paletteki kapak adeti 240 Tır içi gövde adeti 26880 Tır içi kapak adeti 26880		Kullanılan palet: 800X1200 mm Paletteki gövde adeti 960 Paletteki kapak adeti 240 Tır içi gövde adeti 26880 Tır içi kapak adeti 26880	

PERFORMANS

SICAK DOLUM	Sıcak dolmu için seçilen ambalaj çok iyi bir direncine sahip olmalıdır. Plastik ambalajlarda dolmu 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 haline 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	



(HV 500-501) DÖKÜMAN NO:TÜT- 51 Yayın Tarihi :03.12.2015 Rev 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 / SEKEROGLU

4444271

www.sekeroglu.com.tr