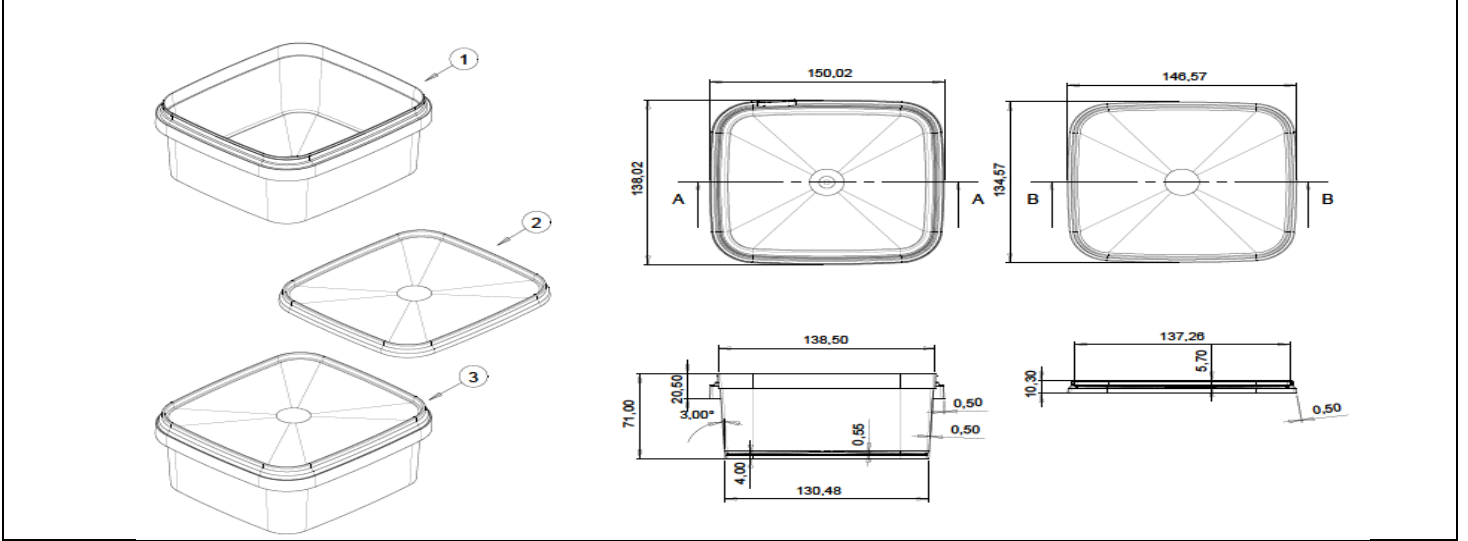


TEKNİK ÜRÜN TANIMI

GÖVDE KODU: JP 800
KAPAK KODU: JP 801



BOYUTLAR	HACİMLER	AĞIRLIK	TOLERANS
Gövde En: 138,02 Gövde Boy: 150,02 Gövde Yükseklik: 71 Kapak En: 134,67 Kapak Boy: 146,67 Kapak Yükseklik: 10,30	Silme Hacim: 1025 ml Kapak Altı Hacim: 825 ml	Gövde: 30 gr Kapak: 14,5 gr Toplam: 44,5 gr	Boyutlar: \pm %5 Hacim: \pm %5 Ağırlık: \pm %5

UYGULANABİLİR DEKORASYON

√ IML

HAMMADDE

Hammadde: PP
Boya: PE bazlı masterbatch
Renk: Tüm renkler uygulanabilir

PERFORMANS

YÜKSEK SICAKLIKTA KULLANIM: Genelde izin verilen dolum sıcaklığı 85 °C dir. Sıcak dolumdan hemen sonra istiflemeye dikkat edilmelidir. Ambalajların uygun istifleme dayanımına ulaşabilmesi için ürün ve ambalajın soğuması gerekir.

DÜŞÜK SICAKLIKTA KULLANIM: Düşük sıcaklıkta (-10 ve altı) kullanıma uygun ürünlerin, özel hammaddeler ile üretilmesi gerekmektedir. Ürünler onaylanmadan önce, düşük sıcaklıkta denemeleri yapılmalıdır.

RAF ÖMRÜ: Bu teknik spesifikasyon formundaki özellikler, uygun depolama ve saklama koşulları altında, 12 ay geçerlidir. Ambalajlar direkt güneş görmeyen, nemsiz ve kapalı ortamlarda muhafaza edilmelidir.

KALİTE BİLGİSİ: Üretimimiz Türk Standartları Enstitüsü tarafından düzenli olarak denetlenen kalite ve hijyen yönetim sistemiyle gerçekleştirilmektedir. Ürünlerimiz tüm gıda maddeleri için kullanıma uygundur.

SERTİFİKALAR:	HAMMADDE ÖZELLİKLERİ:
 	 

Ürüne ait teknik özellikler herhangi bir izne ve bilgilendirmeye gerek duyulmaksızın JETPAK PLASTİK KİMYA AMBALAJ GIDA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. tarafından değiştirilebilir.