



TEKNİK ÖZELLİKLER KONİK BİDON

| Anma Çapı | Hacim | Gövde | | Kapaklar | | Ağırlık | UN Onayı (Opsiyonel) |
|-----------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|----------------------------|
| | | Kalınlık | Tolerans | Kalınlık | Tolerans | | |
| Ø360 | 20 Lt. | 0,60mm | ±0,05mm | 0,60mm | ±0,05mm | 2,8 Kg. | 1A2/Y1.4/100 1A2/X35/S |
| Ø360 | 25 Lt. | 0,60mm | ±0,05mm | 0,60mm | ±0,05mm | 3,1 Kg. | 1A2/Y1.4/100 1A2/X43/S |
| Ø360 | 30 Lt. | 0,60mm | ±0,05mm | 0,60mm | ±0,05mm | 3,4 Kg. | 1A2/Y1.4/100 1A2/X51/S |
| Ø360 | 40 Lt. | 0,60mm | ±0,05mm | 0,60mm | ±0,05mm | 3,8 Kg. | 1A2/Y1.4/100 1A2/X67/S |
| Ø360 | 60 Lt. | 0,60mm | ±0,05mm | 0,60mm | ±0,05mm | 5,1 Kg. | 1A2/Y1.4/100 1A2/X100/S |
| Ø360 | 67 Lt. | 0,60mm | ±0,05mm | 0,60mm | ±0,05mm | 5,5 Kg. | -- |
| Ø400 | 67 Lt. | 0,60mm | ±0,05mm | 0,60mm | ±0,05mm | 5,5 Kg. | -- |

EBATLAR : İlgili teknik resimde mevcuttur.

Malzeme ve İmalat Özellikleri:

Gövde elektrik dikiş kaynak ile kaynak edilir. Gövde üzerinde 1 adet mukavemet fitili bulunur. Gövde ile alt kapak 5 kat yassı kenet teknolojisi ile kenetlenir ve kenet bölgesine sızdırmazlık macunu tatbik edilir. Üst kapak bidona, araya elastik conta konularak çember ile sıkılır.

Sac : DKP Sac (Soğuk Haddelenmiş, EN 10130 ve EN 10131)

Çember : HDG (Galvanizli) Sac'dan imal edilmiş pim ile mühürlenebilen mekanizmalı çember.

Dış Boya : Bidon dış yüzeyi müşteri talebine uygun olarak istenen renkte fırın kurumalı boya ile kaplanır.

Boya parlaklığı : 60 Gloss (Glossmetre 60°) min.

Gövde boya kaplama kalınlığı : 18 mikron min.

Kapak boya kaplama kalınlığı : 25 mikron min.

İç Lak (Opsiyonel) : Bidon içi yüzeyi gıdaya uygun epoksi fenolik lak ile kaplanır.

Kaplama kalınlığı : 7 mikron min.

İşaretleme : Bidon yan yüzeyinin altına ink jet sistemiyle üretim tarihi ve üretici ismi kodlanır. Ayrıca istenen ilave işaretleme serigrafi yöntemi ile gövde ve üst kapak üzerine yapılabilir.

Testler : Bidonlar imalat aşamasında ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi kapsamında proses ve son ürün aşamasında gerekli testlere tabi tutulurlar. Tüm bidonlar %100 sızdırmazlık testine tabi tutulurlar. Yapılan tüm deneylere ait neticeler kalite raporları ile müşteriye bildirilir.



İZVAR AMBALAJ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Merkez : Acarlar İş Merkezi F-Blok K3 No 10 Kavacık 34805, Beykoz İstanbul

Tel: ++ 90 216 6802080

Faks: ++ 90 216 6802090

Fabrika : Tavşantepe Sk. No 74

Pelitli 41490,

Gebze Kocaeli

Tel: ++ 90 262 7510220

Faks: ++ 90 262 7510221

www.izvar.com

