

ÇEMBER KAPAKLI SAC BİDON

EBATLAR : İlgili teknik resimde mevcuttur.

Anma Çapı	Hacim	Gövde		Kapaklar		Ağırlık	UN Onayı
		Kalınlık	Tolerans	Kalınlık	Tolerans		
Ø280	18 Lt.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	2,7 Kg.	–
Ø280	20 Lt.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	2,9 Kg.	–
Ø280	22 Lt.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	3,0 Kg.	–
Ø280	25 Lt.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	3,2 Kg.	–
Ø280	30 Lt.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	3,6 Kg.	1A2/X50/S
Ø360	30 Lt.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	0,70 mm.	± 0,05 mm.	3,8 Kg.	1A2/X50/S
Ø360	40 Lt.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	0,70 mm.	± 0,05 mm.	4,4 Kg.	–
Ø360	50 Lt.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	0,70 mm.	± 0,05 mm.	4,7 Kg.	–
Ø360	60 Lt.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	0,70 mm.	± 0,05 mm.	5,5 Kg.	1A2/X100/S
Ø360	62 Lt.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	0,70 mm.	± 0,05 mm.	5,6 Kg.	–
Ø360	64 Lt.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	0,70 mm.	± 0,05 mm.	5,7 Kg.	–
Ø400	60 Lt.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	0,60 mm.	± 0,05 mm.	5,5 Kg.	1A2/X100/S

Malzeme ve İmalat Özellikleri:

Gövde elektrik dikiş kaynak ile kaynak edilir. 60lt. hacimli bidonlarda 1 adet mukavemet fitili bulunur, diğer hacimlerde bidonlar fitilsizdir. 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 : Daldırma galvaniz 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[®]) min.
Gövdede 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 serigrafı yöntemi ile gövde ve üst kapak üzerine yapılabilir.

Testler : Bidonlar imalat aşamasında ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi kapsamında proses ve son ürün aşamasında gerekli testlere tabi tutulurlar. Tüm variller %100 sızdırmazlık testine tabi tutulurlar. Yapılan tüm deneylere ait neticeler kalite raporları ile müşteriye bildirilir.