

Ambalajda 21. yüzyıl devrimini  
dünya ile aynı anda yaşayın...

DEREN  
AMBALAJ

“Çevre sağlığı, nakliye güvenliği  
ve ekonomik ambalaj için en iyi çözüm...”

www.deren.com.tr



- Zayıf noktası olmadan emniyet,
- Dünya standartlarında imalat,
- 60 litreden 5 litreye kadar, sıvı ürünleriniz için optimize edilmiş endüstriyel çanta bidonlar,
- Global harmonizasyonu tamamlanmış, uluslararası standartlara uygun, kabul gören çanta bidonlar,
- Tehlikeli maddelerin (Sülfirik Asit, Hidrojen Peroksit, Nitrik Asit, vs. gibi) nakliyesi ve depolanmasında uluslararası kurallara uygunluk (ADR ve UN-Standartları),
- Türk ve Avrupa Birliği Gıda kodeksine uygunluk,
- Çok adet üst üste istifleme kapasitesi, stoklama ve nakliye sırasında yüksek emniyet,
- Mukavemet, sızdırmazlık,
- Kolay temizleme imkanı,
- Uzun hizmet ömrü,
- Devamlı ve yüksek kalite standartı,
- Konteynere maksimum yükleme imkanı,
- Konulan mamülün orijinalliğini koruyan mühür kapak,
- Yüksek dansiteli polietilenden, tek işlemden, tek parçalı olarak şişirme teknolojisiyle imal edilir,
- Standart renk koyu mavi / talebe göre özel renk çalışma imkanı,
- Düzgün bidon yüzeyi her türlü markalamaya ve etiketlemeye müsaittir.



Çanta Bidonlar NNF	Lt	İSTİF KAT*	YÜKSEKLİK (Y)	EN x BOY	AĞIZ ÇAPI	UN
	60	3	630	334 x 398	46.5	3H1/Y1.9/200
	30	3	425	295 x 333	46.5	3H1/Y1.9/200
	25	3	360	295 x 333	46.5	3H1/Y1.5/200
	20	3	305	295 x 333	46.5	3H1/Y1.5/200

Çanta Bidonlar NNFL	Lt	İSTİF KAT*	YÜKSEKLİK (Y)	EN x BOY	AĞIZ ÇAPI	UN
	30	3	380	300 x 360	46.5	3H1/Y1.5/200

Çanta Bidonlar C3	Lt	İSTİF KAT*	YÜKSEKLİK (Y)	EN x BOY	AĞIZ ÇAPI	UN
	25	3	467	245 x 296	46.5	3H1/Y1.9/200
	22,5	3	451	245 x 296	46.5	3H1/Y1.9/200
	20	3	376	245 x 296	46.5	3H1/Y1.9/200
	17,5	3	342	245 x 296	46.5	3H1/Y1.9/200

Çanta Bidonlar C5	Lt	İSTİF KAT*	YÜKSEKLİK (Y)	EN x BOY	AĞIZ ÇAPI	UN
	25	3	441	245 x 295	46.5	3H1/Y1.9/200
	20	3	370	245 x 295	46.5	3H1/Y1.9/200

Çanta Bidonlar B	Lt	İSTİF KAT*	YÜKSEKLİK (Y)	EN x BOY	AĞIZ ÇAPI	UN
	10	3	305	225 x 185	31.3	-
	6	3	275	195 x 150	31.3	-

Tüm ölçümler mm dir. Tüm ölçümlerde  $\pm$  %3 tolerans vardır.

\* İstifleme yüksekliği statik yükte 3 sıradır ancak talep üzerine daha fazla istif yapılmak üzere özel imalat mümkündür.