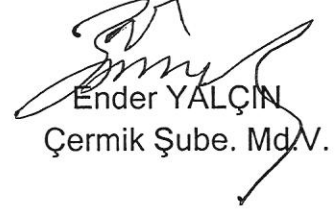


## DİĞER HUSUSLAR

- ❖ Yüklenici İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili olarak tüm tedbirleri almakla ve çalışanların iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun çalışmasını sağlamakla yükümlüdür.
- ❖ Çadır yapıda işçilik 2 yıl imalatı yapan firma garantisi, son kat branda ise -30/+70 °C arası çatlama ve dökülmelere karşı 2 yıl üretici firma garantisi altında olacaktır.
- ❖ Malzemenin nakliyesi ve montajı Yüklenici firmaya aittir. Deponun kurulacağı yer Çermik DİSKİ Şubesine ait içme suyu arıtma tesisi alanıdır.

  
Arif KAYICI  
İnşaat Teknikeri

  
Ender YALÇIN  
Çermik Şube. Md.V.

 Saim ERDOĞAN  
İst. Bölge 2 Bölge  
Baskanı

## KAPI ÖZELLİKLERİ

- ❖ Her iki tarafta da kapısı olacak, içi ve dışı galvanizli profilden yapılmış, anahtar ile kilitlenebilir, 2 adet 3x3 metrelik çift kanatlı kapısı ,kapı içerisinde 1 adet pilot kapı olacaktır.

## HAVALANDIRMA ÖZELLİKLERİ

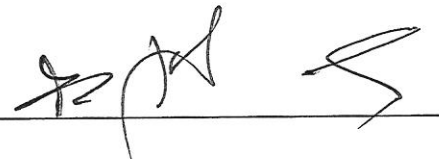
- ❖ Çadır yapı içerisinde havalandırmayı sağlamak için 5 adet 1 metre genişliğinde, 2 metre uzunluğunda, üzeri gövde brandası ile aynı özelliklere sahip branda kaplı, mahya tipi havalandırma olacaktır.
- ❖ Çadır yapının alın kısmı tepe noktalarında, yukarı doğru toplanabilen branda kapaklı, cırt bantlı, sineklik tüllü özel havalandırmalar mevcuttur. Bu havalandırmalar çadır yapı içerisindeki canlılardan kaynaklı oluşan oksijen oranı oldukça düşük asit oranı azami seviyedeki havayı(pis hava, gaz nem vb.) tahliye edilmesini sağlayarak, çadır yapı içerisine sürekli temiz hava akışını sağlar ve olası terleme sorununun çözümüne katkıda bulunur.

## PENCERE ÖZELLİKLERİ

- ❖ Çadır yapının ön ve arka alın kısımlarında 4 adet fiber sineklik tüllü, yukarı toplanan cırt bantlı branda kapaklı pencereler ile yan kısımlarda 8 adet sineklik tüllü, yukarı toplanan cırt bantlı branda kapaklı pencere olacaktır.

## DİĞER ÖZELLİKLER

- ❖ Son kat branda ile alt katman arasındaki havalandırmayı sağlamak için havalandırma boşlukları vardır. Çadır yapı içerisine soba kurulması için soba bacası çıkış yerleri vardır.



## ÜRÜN AÇIKLAMASI

Makaslı-8x24

Genişlik (Metre)	Uzunluk (Metre)	Yan Yükseklik (Metre)	Orta Yükseklik (Metre)	Kullanım Alanı (m <sup>2</sup> )	İç Hacmi (m <sup>3</sup> )	Kullanılan Demir (kg)	Kullanılan Branda (kg)	Toplam Ağırlık (kg)
8	24	1.70	4.38	192	648	1,138	328	1,761

## ÜRÜNÜN ÖZELLİKLERİ

- ❖ Ana taşıyıcılar makaslı sistem olup, çift sıra 25x30x1,5 mm Kutu Profil kullanılır. Ana taşıyıcıyı oluşturan profillerde kaynak eklemesi bulunmaz.
- ❖ Her iki makas arasındaki mesafe 2 metredir.
- ❖ İki makas arası bağlantı profili olarak 13 adet 32 mm Boru Profil kullanılır.

## GÖVDE ÖZELLİKLERİ

- ❖ Katman : Özel dokuma, hava geçirme özelliğine sahip, polietilen astar brandası.
- ❖ Katman : Endüstriyel tip, özel yay teknolojisi ile sıkıştırılarak üretilmiş, %100 polyester, çabuk kuruyabilen, ses yutum özelliğine sahip, 500 ((±50) gr/m<sup>2</sup> ağırlığında, beyaz renkli, özel üretim izolasyon malzemesi (İzofelt)
- ❖ Katman : iki yüzeyi folyo kaplı, arasında hava balonlu polietilen bulunan, 220(±20) gr/m<sup>2</sup> ağırlığında, çadır yapının içi ve dışı ile sıcaklık dengesini sağlayan izolasyon malzemesi. (Bizofol ABA)
- ❖ Katman : Alev yürümezlik belgesine sahip, UV katkılı, koku yapmayan, bakteri barındırmayan, yağmur ve kar suyu geçirmeyen,
- ❖ -30/+70 °C arası kullanıma uygun, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından canlı yaşamına uygunluk belgeli, 650(±50) gr/m<sup>2</sup> ağırlığında, 1100 dtex, 1.sınıf sentetik branda

## ALIN ÖZELLİKLERİ

- ❖ Alın kısımları, Gövde brandası ile aynı özelliklere sahip branda ile, özel üretim bir yüzeyi PVC kaplı polyester branda arasına bizofol ABA konularak, sandviç şeklinde preslenmesi ile 3 katman olarak izole edilmiştir. (Son kat branda + Bizofol ABA + PVC Astar brandası)

DİSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İŞLETMELER 2 DAİRESİ BAŞKANLIĞI

ÇERMİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

MALZEME DEPOSU TEKNİK ŞARTNAMESİ

HAZİRAN 2022

---

