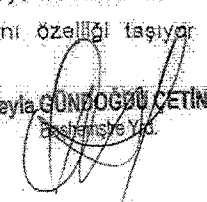


### **GAZ TAMPON (7,5X7,5 - 8 KAT) TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Gaz tampon 30x15cm ebadında kesilmiş olup katlandığında 7,5x7,5 cm.- 8 kat şeklinde olmalıdır.
2. Gaz tampon hidrofil gaz bezinin istenilen boyutlarında kesilerek kanarlarının iplik vermeyecek şekilde kıvrılarak katlanması ile hazırlanmış olmalıdır.
3. Gaz tamponda kullanılan gaz bezî TS 14079'a uygun olmalıdır.
4. Gaz bezinin atkı-çözgû tell sayısı değerleri; çözgû tell sayısı cm başına 10, atkı sayısı cm başına 10 olmalıdır. Ürün toplamda  $\text{cm}^2$  de 20 tel içermelidir (+/- 1 tel olabilir.)
5. Atkı ve çözgüler arasındaki uzaklık eşit olup, bezin homojen bir görünümü olmalıdır.
6. Eksik atkıya da çözgû içeren alan (tel kaçıktan gibi) olmamalıdır.
7. Aşrell olmamalı, herhangi bir boye içermemelidir: dumaklı sarılmış olmayıp herhangi bir şekilde kırılı görünmemelidir.
8. Gaz tampon kasselanmış beyaz, temiz ve kokusuz olmalıdır.
9. Üzerinde kır, elyaflar, yağı lekesi, yabanı önlükler, ek yerî ve parça bulunmamalıdır.
10. Gaz tampon üst yüzeylerinde delik, kesik, yırtık vb. görünüş bozuklukları olmamalıdır.
11. 100'lük kağıt ya da naylon ambalaj ile düzgün sayılabilir şekilde paketlenmiş 10.000-15.000'lük karton ambalajlarında teslim edilmelidir. Koli bütünlüğü tam olmalıdır.
12. Teklif edilen ürün T.C. İlaç ve Tibbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır. Belgesi sunulmalıdır.
13. Paketler Üzerinde en az aşağıdaki bilgiler okunaklı ve silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır.
  - Firmmanın ticari ünvanı adresi ve/veya tescilli markası,
  - Hidrofil olduğu,
  - Anıma boyutları ve adedi,
  - Üretim tarihi,
  - Atkı-çözgû sayısı,
  - Standardın işaret ve numarası(TS 14079)
  - Seri ve partî numarası
14. Non-steril olmalıdır.
15. Değerlendirme için şartnamede belirtilen öznitelikleri taşıyan 100 lük orijinal ambalajında 2 paket ürün numune olarak bırakılmalıdır.
16. Muayene komisyonunun gerek görmesi halinde Dokuz Eylül Üniversitesi Tekstil Mühendisliğine yeterli sayıda numune analiz için gönderilebilecek, enalli üretici/satıcı firmaya aktolacaktır.
17. Yüklenici firmmanın depoya teslim edeceğî ürünler numunesi ile aynı özelîyi taşıyor olmalıdır.

Leyla GÜNDÖĞÜZ ÇETİN  
Doktora öğrencisi



## **ALÇI SARGI 10-15-20 CM TEKNİK ŞARTNAME**

1. Sargılar bez kenarlı olmalı, ya da liflenmeyi önlemek için kenarlık kırık çizgi şeklinde kesilmelidir. Pamuktan yapılmış olmalı ve hidrofil yapıda olmalıdır.
2. Alçı kalsiyum sülfat henihidrat yapısında olmalı, sargı en az % 85 kalsiyum sülfat henihidrat içermelidir.
3. Her sargının birim alanına düşen alçı miktarı en a gr/m<sup>2</sup> olmalıdır.
4. Sargılar nem geçirmeyecek bir malzeme ile ve tek ambalajlanmış olmalıdır.
5. Alçıda kullanılan sargı bezi en az 18 tel/cm<sup>2</sup> olmalıdır.
6. Alçı sargının uzunluğu en az 2m olmalıdır.
7. Sargıdaki alçı sargıya iyi yedirilmiş olmalı, parça parça dökülmemelidir.
8. Sargıdaki alçı 3-8 dk arasında donabilmelidir.
9. Sargı ambalajlarının üzerinde üretim tarihi, son kullanma tarihi, ebat, boyut, üretim yeri ve seri numarası mutlaka olmalıdır.
10. Ebatları; 10 cm, 15 cm, 20 cm olacak ve her biri ambalaj üzerinde barkod numarası yazılı olacaktır.

Prof. Dr. Serkan ERKAN  
C.E.U. Ort. ve Tıbb. AD.  
EPN No: 58731-94597

