

GAZLI BEZ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Gazlı bez yağı alınmış %100 pamuk ipliği ile dokunmuş olmalıdır. Elyaf içermemelidir.
2. 90x100 cm ebadında zikzak olarak katlanmış olmalıdır.
3. Gaz bezlerinin boyutları; eni belirtilen değerin +/- %2'si kadar, boy ise en az belirtilen değer kadar olmalıdır.
4. Ölçüm gaz bezi yatay ve düzgün bir düzlem üzerinde her iki yönden de buruşuklukları düzeltilip herhangi bir gerginlik oluşturmayacak şekilde yapılmalıdır.
5. Gaz bezinden oluşturulan her bir top düzgün şekilde üzerinde seri numaraları yazılı olarak paketlenmiş olmalıdır
6. Gaz bezi kasarlanmış, beyaz, temiz ve kokusuz olmalıdır.
7. Ürünün cm²'sinde 10 atkı ve 10 çözgü toplam 20 tel olmalıdır. (+/- 1 tel olabilir.)
8. Emici olmalı ve batma süresi 10 sn'den az olmalıdır.
9. Bir m²'nin gram cinsinden ağırlığı en az 24 gram (+/- 1 gr. olabilir.)
10. olmalıdır.
11. Dokuması sağlam olmalı, gazlı bez içinde ek yeri delik, yırtık, gibi bozukluklar
12. bulunmamalıdır.
13. Atkı ve çözgüler arasındaki uzaklık eşit olup, bezin homojen bir görünümü olmalıdır.
- 14: Apreli olmamalı, herhangi bir boya içermemeli ve kirli görünmemelidir.
15. Gaz bezi üzerinde kir, elyaf artıkları, yağ lekesi, yabancı cisimler, dikişli, ek yeri ve parça bulunmamalı, kaçmış ilmik görünmemelidir
16. Gazlı bez topları nem almayacak ve kirlenmeyecek şekilde naylon torba içinde olmalıdır.
17. Gaz tamponda kullanılan gaz bezi TS 14079'a uygun olmalıdır.
18. Non-steril olmalıdır.
19. Gaz bezi paketleri üzerindeki aşağıda yazılı olan bilgiler okunaklı ve silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır.
 - Firmanın ticari ünvanı adresi ve/veya tescilli markası,
 - Hidrofil olduğu,
 - Anma boyutları ve adedi,
 - Üretim tarihi,
 - Atkı-çözgü sayısı,
 - Standardın işaret ve numarası (TS 14079), UBB kaydı olmalıdır.
 - Seri ve parti numarası.
20. Değerlendirme için şartnamede belirtilen maddelerdeki özellikleri taşıyan etiketi ile en az 10 metre ürün numune olarak bırakılmalıdır.
21. Muayene komisyonun gerek görmesi halinde Dokuz Eylül Üniversitesi Tekstil Mühendisliğine yeterli sayıda numune analiz için gönderilebilecek, analiz üretici/satıcı firmaya ait olacaktır.
22. Yüklenici firmanın depoya teslim edeceği ürünler numuneler ile aynı özelliği taşıyor olmalıdır.
23. Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır.

Ferya Karadağ YALÇIN
Sağlık Hizmetleri Müdürü