

1 KG PAMUK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Asit ve alkali ihtiva etmemelidir (pH Nötr).
 2. Beyaz kokusuz olmalı, tam hidrofil olmalı, hidrofilliği testlere uygun olmalıdır.
 3. Boya kullanılmadan beyazlatılmış olmalıdır.
 4. Su tutuculuk ve emicilik özelliği yüksek olmalıdır.
 5. Pamuk ruloları düzgün kesilmiş ve ambalajlanmış olmalı.
 6. Rulolar paket açıldığında düzgün olarak sonuna kadar açılmalı, kopmalar olmamalı.
 7. Pamuk koparıldığında veya kesildiğinde etrafta toz bulutu oluşmamalıdır.
 8. Ambalaj suya, neme dayanıklı materyalden olmalıdır.
 9. Pamuk 1 kg'lık paketler halinde , ambalaj pamuğun gramajına uygun büyüklükte olmalı ve sıkıştırılmış olmamalıdır.
 11. %100 koton olmalı, uzun lifli olmalıdır.
 12. Tohum topak sayısı 6 dan fazla olmamalıdır.
 13. Boyar madde olmamalıdır.
 14. Klorür, sülfat, kalsiyum iyonları ve redüktör madde içermemelidir.
 15. Türk Farmakopesinde belirtilenden fazla yağ içermemelidir.
 16. Teklif veren firma denemek üzere 1 kg pamuğu hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir.
- Ürün denendikten sonra uygunluk verilecektir.
17. Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır.
 18. Numunelerden 2 tanesi şahit numune olarak saklanacaktır.
 19. Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır

Bahar ERDEKİKANLI
Sağlık Hizmetleri Müdürü

GAZLI BEZ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Gazlı bez yağı alınmış %100 hidrofil pamuk ipliği ile dokunmuş olmalıdır. Elyaf içermemelidir.
2. Bir top gazlı bez 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.) olmalıdır.
10. Dokuması sağlam olmalı, gazlı bez içinde ek yeri delik, yırtık, gibi bozukluklar bulunmamalıdır.
11. Atkı ve çözgüler arasındaki uzaklık eşit olup, bezin homojen bir görünümü olmalıdır.
12. Apreli olmamalı, herhangi bir boya içermemeli ve kirli görünmemelidir.
13. Gaz bezi üzerinde kir, elyaf artıkları, yağ lekesi, yabancı cisimler, dikişli, ek yeri ve parça bulunmamalı, kaçmış ilmik görünmemelidir
14. Gazlı bez topları nem almayacak ve kirlenmeyecek şekilde naylon torba içinde olmalıdır.
15. Gaz tamponda kullanılan gaz bezi TS 14079'a uygun olmalıdır.
16. Non-steril olmalıdır.
17. 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.
18. Değerlendirme için şartnamede belirtilen maddelerdeki özellikleri taşıyan etiketi ile en az 10 metre ürün numune olarak bırakılmalıdır.
19. Muayene komisyonun gerek görmesi halinde Dokuz Eylül Üniversitesi Tekstil Mühendisliğine yeterli sayıda numune analiz için gönderilebilecek, analiz üretici/satıcı firmaya ait olacaktır.
20. Yüklenici firmanın depoya teslim edeceği ürünler numuneler ile aynı özelliği taşıyor olmalıdır.
21. Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır.

Bahar ERDEKİKANLI
Sağlık Bakanlığı
Müdürü

İPEK FLASTER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Beyaz renkli olmalıdır.
2. Hassas ciltli hastalar için çinko oksit bazlı ve yapışkandan imal edilmiş olmalıdır.
3. Kolay ve düzgün yırtılabilir, iyi yapışır, havayı geçirir neme ve suya dayanıklı, yapışkanlığını uzun süre muhafaza edecek özelliklerde olmalıdır.
4. Röntgen filminde gözükmemelidir. Röntgen ışınlarını geçirgen olmalıdır.
5. İpek tıbbi flaster 5 cm x 5 m boyutlarında olmalıdır.
6. 10'luk paketler halinde teslim edilmelidir.
7. Hypoalerjik olmalıdır.
8. Flaster çıkarıldığında ciltte kalıntı bırakmamalıdır.
9. Bez kısmı ipek dokuma kumaştan yapılmış olmalıdır.
10. Ambalaj üzerinde imal, sterilizasyon ve son kullanma tarihi yazılı olmalı, teslim edilen malın son kullanma tarihi en az 3 (± 1) yıl olmalıdır.
11. Teklif veren firma denemek üzere 3 (üç) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir. Ürün denendikten sonra uygunluk verilecektir.
12. Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır.
13. Numunelerden 1 tanesi şahit numune olarak saklanacaktır.
14. Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır.

Bahar ERDEZİKANLI
Sağlık Bakanlığı