SUDA ERİYEN ENFEKTE ÇAMAŞIR TORBASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1. Suda eriyen PVOH filmleri çevreye zarar vermemelidir.
- 2. Toprakta çözülme özelliğine sahip olacaktır.
- 3. Biyolojik olarak atık suda ve toprakta ayrışma özelliği özelliği olacaktır.
- 4. Suda eriyen PVOH kesinlikle toksin içermemelidir.
- 5. Mikro organizmaların gelişimini engellememelidir.
- 6. Tamamı ile parçalanabilir bir madde olacaktır.
- 7. PVOH filmler aşınmaya karşı dirençli olacaktır.
- 8. Hayvansal, bitkisel ve mineral yağların, organik çözücülerin ve hidrokarbonların sızmasına karşı da dirençli olacaktır.
- 9. Suda Eriyen PVOH filmi çok iyi bir koku koruyucudur ve süblimleşmeyi engelleyen bir madde olacaktır.
- 10. Suda eriyen PVOH filmin molekülünde birçok hidroksil grubu olduğu için elektriklenmemelidir.

Periber JĞİTƏĞLU Akul Bak.Sor Hemş Mem (G-2005-593) Herr. Coule Miden

Typer & misel and a series of the series of