

## 7. ΕΓΧΡΩΜΟΙ ΣΑΚΚΟΙ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ

Οι χορηγούμενοι σάκοι θα χρωματιστοί κατά προτίμηση κόκκινοι ή κίτρινοι από πλαστικό υλικό πολυαιθυλενίου, θα έχει σχήμα ορθογωνίου με πτυχωτές πλευρές ( αναδιπλώσεις ) και στεγανότητα τέτοια που να εξασφαλίζει πλήρως την χρήση για την οποία προορίζεται. Το υλικό δεν θα είναι PVC .

Επίσης θα πρέπει να είναι σύμφωνο με τις κάτωθι προδιαγραφές

1. Για δοκίμια παράλληλα προς τη κατεύθυνση ροής του extruder (extrusion ciretion)

1 Αντοχή στο σημείο διαρροής( stress at yield) 100Kgr/cm<sup>2</sup> Κατά ASTM D 638

2 Αντοχή στη θραύση( stress at break )230Kgr/ cm<sup>2</sup>Κατά ASTM D 882

3Επιμήκυνση στη θραύση( elongacion at break)300 % Κατά ASTM D 882

2.Για δοκίμια κάθετα προς την κατεύθυνση ροής του extruder ( trasverce ciretion)

1 Αντοχή στη θραύση( stress at break)170 Kgr/cm<sup>2</sup> κατά ASTM D 882

2Επιμήκυνση στη θραύση( elocation at break) 590% κατά ASTM D 882

3 Πυκνότητα υλικού 0,910 – 0.925 gr/cc κατά ASTM D 1505

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Οι διαστάσεις θα είναι 75X 100 cm και σε κάθε συσκευασία θα αναγράφεται με ανεξίτηλο και ευδιάκριτο τρόπο « ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ » και θα είναι τυπωμένο το σήμα ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ το οποίο θα δοθεί από το Νοσοκομείο στο μειοδότη προκειμένου να τυπωθεί στις σακούλες.