

1^η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ - ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ – Κ. Α. Τ.

ΕΙΔΟΣ : ΣΑΚΟΙ ΚΑΙ ΤΣΑΝΤΕΣ

CPV : 18930000-7

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ – ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΠΙΣΤΩΣΕΙΣ

ΣΑΚΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΣΑΚΟΙ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΑΥΡΟΙ 95 X 110	ΚΙΛΑ	11.000
ΣΑΚΟΙ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΟΚΚΙΝΟΙ 55 X 60	ΚΙΛΑ	6.000
ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΓΙΑ ΚΑΔΟΥΣ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 110C	ΚΙΛΑ	2.600
ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΤΣΑΝΤΕΣ ΜΠΑΚΑΛΙΚΗΣ κλπ χωρητικότητας 5 κιλών περίπου	ΚΙΛΑ	9.000
ΣΑΚΟΥΛΕΣ 65 X 65 πλαστ.	ΚΙΛΑ	4.000
ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΛΕΥΚΕΣ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 95 X 110	ΚΙΛΑ	9.000

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

1. ΣΑΚΟΙ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ: Οι υπό προμήθεια σάκοι θα είναι μαύρου χρώματος και χρωματιστοί, από πλαστικό υλικό πολυαιθυλενίου, θα έχει σχήμα ορθογωνίου με πτυχωτές πλευρές (αναδιπλώσεις) ή χωρίς αναδιπλώσεις και στεγανότητα τέτοια που να εξασφαλίζει πλήρως την χρήση για την οποία προορίζεται.

Επίσης θα πρέπει να είναι σύμφωνοι με τις κάτωθι προδιαγραφές :

A. Για δοκίμια παράλληλα προς την κατεύθυνση ροής του extruder (extrusion direction).

i. Αντοχή στο σημείο Διαρροής (stress at yeild)	100 kg/cm2 κατά ASTM D 638
ii. Αντοχή στην θραύση (stress at break)	230 kg/cm2 κατά ASTM D 882
iii. Επιμήκυνση στη θραύση (elocation at break)	300% κατά ASTM D 882

B. Για δοκίμια κάθετα προς την κατεύθυνση ροής του extruder (trasverse direction)

i. Αντοχή στη θραύση (stress at break)	170 kg/cm2 κατά ASTM D 882
ii. Επιμήκυνση στη θραύση (elocation at break)	590% κατά ASTM D 882

Γ. Πυκνότητα υλικού 0.910-0.925 g/cc κατά ASTM D 1505

B. ΣΑΚΟΥΛΕΣ (ΤΣΑΝΤΕΣ) ΜΠΑΚΑΛΙΚΗΣ

Σακούλες (τσάντες) μπακαλικής, νάιλον, χωρητικότητας 5 κιλών περίπου, λευκού χρώματος με χερούλι.

Γ. ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ

Σακούλες πλαστικές διαφανείς, σε διαστάσεις 65X65, χωρίς χερούλι.