

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΕΝΤΟΝΙΑ

CPV : 39512100-5

ΑΘΗΝΑ 2018

A/A	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	ΗΜΙΣΕΝΤΟΝΑ ΛΕΥΚΑ Διαστάσεων 1,60Μ Χ 1,30Μ από βαμβάκι 100% <u>Επισυνάπτονται τεχνικές προδιαγραφές</u>	ΝΑΙ		
2	ΣΕΝΤΟΝΙΑ ΛΕΥΚΑ ΚΛΙΝΩΝ Διαστάσεων 2,50Μ Χ 1,60Μ από βαμβάκι 100% <u>Επισυνάπτονται τεχνικές προδιαγραφές</u>	ΝΑΙ		
3	ΣΕΝΤΟΝΙΑ ΣΙΕΛ ΙΑΤΡΩΝ Διαστάσεων 2,50Μ Χ 2,0Μ από βαμβάκι 100% <u>Επισυνάπτονται τεχνικές προδιαγραφές</u>	ΝΑΙ		

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Α/Α 1,2,3

Βαμβάκι 100% (ΥΓΡ. 8,5 %) ΛΕΥΚΑ-ΣΙΕΛ

1. Βάρος σε γραμ./Μ2 : 210
2. Αντοχή Στήμονος σε χλγρ. Ελάχιστο : 60
3. Αντοχή Κρόκης σε χλγρ. Ελάχιστο : 55
4. Πυκνότητα Στήμονος κλωστές /εκατ. : 24
5. Συστολή Στήμονος επί % Μέγιστο : 3%
6. Συστολή Κρόκης επί % Μέγιστο : 3%
7. Απώλεια στο πλύσιμο επί % Μέγιστο : 1%
8. Ύφανση απλή : 1/1
9. Τίτλος Νήματος (στήμονος) ΝΕ : 14/1 Καρντέ
10. Τίτλος Νήματος (κρόκης) ΝΕ : 12/1 Καρντέ
11. Σταθερότητα χρωματισμού Ελάχιστο :

α. Στο νερό : 4-5

β. Στην τριβή : 4-5

γ. Στην έντονη πλύση : 4-5

δ. Στο ηλιακό φως : 6

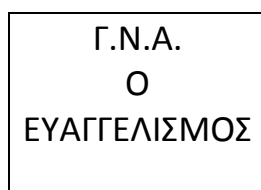
ε. Στο χλώριο : 4-5

12. Βαμβάκι εγχώριο, άριστης ποιότητας, καλά εκκοκκισμένο, απαλλαγμένο ξένων ουσιών, ομοειδές, λεπτό μακρόϊνο.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ :

Οι παράλληλες πλευρές κατά τη διεύθυνση του μήκους θα σχηματίζονται από την ούγια του υφάσματος. Για τον λόγο αυτό πρέπει η κατασκευή της ούγιας να είναι πολύ καλή. Οι κάθετες πλευρές κατά την έννοια του πλάτους θα φέρουν αναδίπλωση διπλή πλάτους 2 cm στη μια πλευρά και 5 cm στην άλλη και με πυκνότητα γαζιού 5 βελονιές /cm. Η κλωστή ραφής θα είναι 30/3 γκαζέ μερσεριζέ, χρώματος λευκού για τα λευκά σεντόνια και χρώματος πράσινου, ίδιας απόχρωσης με αυτής του υφάσματος, για τα πράσινα σεντόνια.

Το κάθε τεμάχιο θα φέρει σήμανση (σφραγίδα) από ανεξίτηλο μελάνι, με λογότυπο



διαστάσεων
16 X 10 cm περίπου πάνω αριστερά και κάτω δεξιά σε απόσταση 20 cm από την κάθε πλευρά του σεντονιού.