

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1<sup>η</sup>  
2<sup>ης</sup> ΕΚΔΟΣΗΣ

ΠΕΔ-Α-00054

ΕΠΕΝΔΥΤΗΣ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑΣ  
ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΔΑΣΟΥΣ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ

31 Μαρ 2020

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ-ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ  
ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Στην ΠΕΔ αντικαθίσταται η Προσθήκη VI με την ταυτάρια που ακολουθεί:

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ VI

### ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΦΑΣΜΑ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ "ΠΟΠΛΙΝΑ" Νο 220

(Βαμβάκι 100 %, Υγρασία 8,5 %)

#### 1. Τεχνικά χαρακτηριστικά

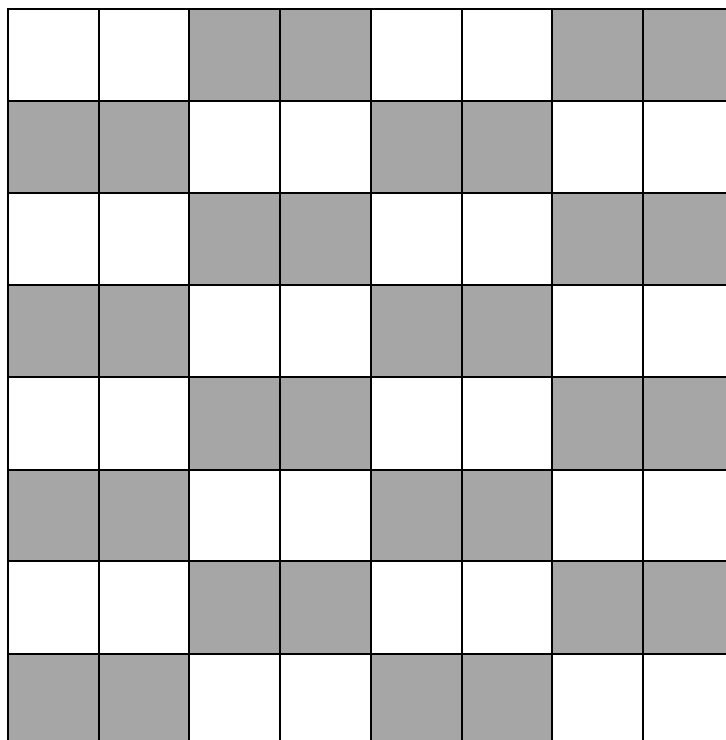
Να χρησιμοποιείται βαμβάκι άριστης ποιότητας, καλά εκκοκκισμένο, καθαρισμένο, ομοειδές, μακρόινο, λεπτό, σε χρώμα φυσικό, χωρίς πρόσμιξη βαμβακιού προσβεβλημένου από έντομα, αβαριάτου ή αναμμένου λόγω κακής εναποθήκευσης και συντήρησης καθώς και υπολειμμάτων βιομηχανίας ή άλλων φυτικών υλών. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του πρέπει να είναι τα εξής:

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	
1.	Βάρος σε g/m <sup>2</sup> :	<b>220</b>	
2.	Πλάτος σε μέτρα (m):	<b>1,50 ή 1,60</b>	
3.	Αντοχή στήμονα σε Kg (min)	<b>70</b>	
4.	Αντοχή κρόκης σε Kg (min)	<b>40</b>	
5.	Πυκνότητα στήμονα (κλωστές/cm):	<b>50</b>	
6.	Πυκνότητα κρόκης (κλωστές/cm):	<b>20</b>	
7.	Συστολή στήμονα επί % (max)	<b>2</b>	
8.	Συστολή κρόκης επί % (max)	<b>2</b>	
9.	Απώλεια βάρους με έκπλυση επί % (max)	<b>2</b>	
10.	Τίτλος νήματος στήμονα:	<b>N.E. 20/1 ΠΕΝΙΕ</b>	
11.	Τίτλος νήματος κρόκης:	<b>N.E. 20/1 ΠΕΝΙΕ</b>	
12.	Ύφανση:	OXFORD όπως σχεδιάγραμμα παραγράφου 3.	
13.	<b>Σταθερότητα χρωματισμού (min)</b>		
	α. Στο νερό	<b>4</b>	
	β. Στην πλύση	<b>4</b>	
	γ. Στον ιδρώτα	<b>4</b>	
	δ. Στον τριβή (ξηρή-υγρή)	<b>4</b>	
14.	Μερσερισμός:	Ομοιόμορφος σε όλο το ύφασμα	
15.	Ασταθές θείο:	<b>Ίχνη</b>	
16.	Χρωματισμός Ανοιχτό Πράσινο <b>L* = 45,36</b> <b>a* = -2,06</b> <b>b* = 19,01</b>	<b>Ο έλεγχος της απόχρωσης γίνεται μακροσκοπικά</b>	
17.	<b>Αδιαβροχία:</b>		
		<b>SPRAY TEST</b>	<b>ΚΡΙΣΙΜΟ ΥΨΟΣ</b>
	α. Όπως παραδίδεται το ύφασμα (min)	90-100	14cm
	β. Μετά τρεις μέτριες πλύσεις (min)	90	12cm
	γ. Μετά ξηρό καθάρισμα (min)	90	12cm

#### 2. Μέθοδοι ελέγχου τεχνικών χαρακτηριστικών

Οι μέθοδοι ελέγχου των τεχνικών χαρακτηριστικών του υφάσματος παρατίθενται στην Προσθήκη "XIX".

#### 3. Σχεδιάγραμμα Ύφανσης OXFORD



### **ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

1. Από τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται παραπάνω, το ΧΗΜΕΙΟ ΣΤΡΑΤΟΥ θα ελέγχει μόνο εκείνα που υπάρχει δυνατότητα να εξετασθούν λόγω της χρησιμοποίησης του υφάσματος στο έτοιμο προϊόν.

2. Οι χρωματικές συντεταγμένες ( $L^*, a^*, b^*$ ) που καθορίζουν την απόχρωση και η διαφορά χρωματισμού ( $\Delta E$ ) δίδονται για διευκόλυνση των κατασκευαστών, σχετικά με την επιλογή του κατάλληλου χρώματος και επίτευξη ομοιομορφίας.