

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

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

ΠΕΔ-Α-00818

ΕΠΕΝΔΥΤΗΣ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑΣ  
ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΔΑΣΟΥΣ

31 Μαρ 2020

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ-ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ  
ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Στην ΠΕΔ αντικαθίσταται η Προσθήκη VII με την ταυτάριμη που ακολουθεί:

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ VII

### 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 $g/m^2$ :	<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>		
	β. Στο νερό	<b>4</b>	
	γ. Στην πλύση	<b>4</b>	
	δ. Στον ιδρώτα	<b>4</b>	
	ε. Στον τριβή (ξηρή-υγρή)	<b>4</b>	
14.	Μερσερισμός:	Ομοιόμορφος σε όλο το ύφασμα	
15.	Ασταθές θείο:	<b>Ίχνη</b>	
16.	Χρωματισμός Ανοιχτό Πράσινο $L^* = 45,36$ $a^* = -2,06$ $b^* = 19,01$	<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 "XXVI".

#### 3. Σχεδιάγραμμα Ύφανσης OXFORD

## VII-2

		■	■			■	■
■	■			■	■		
		■	■			■	■
■	■			■	■		
		■	■			■	■
■	■			■	■		
		■	■			■	■
■	■			■	■		

### **ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

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.