

LK 1

2.2.1.

Mütsi põhi:

100% lambavill (ca 60% pügatud kammimata vill, ca 40% kammimise jäägid), ainult valge vill ilma mustuseta nagu takjad, jne.

Ketrustüüp/-laad:

Kammimata villast lõng

Kiu peenus (Anhalt, alus):

Kammimata vill ja kammimise jäägid: 20 µm

Lõnganumber (toorlõnganumber alusena/aluseks): võttes aluseks ÖNORM EN ISO 2060:1995 variant 1

140 tex (Nm 7)

Mass (massi/pindala suhe):

DIN EN 12127:1997

600 g/m² – 700 g/m²

Raskuse määramisel oluline, et valmis põhi on vaatamata ühtlasele tihedusele otstarbele vastavalt elastne. Kude või õmbluskontuurid ei tohi olla nähtavad.

Kudumislaad/-tüüp:

R/L

Masin:

R/L spetsiaalne lameda koe masin (baretikudumismasin) jaotus E9

Värvide võrdlus spektraalmeetodil:

Värvimustri visuaalse hindamise puhul järgneb värvi mõõtmine spektraalfotomeetriga CIELab.

Mõõtmistingimused:

Mõõtmisaparaat: spektraalfotomeeter PHYMACON PCOXIII

Mõõtmisgeomeetria: 45/0 ilma läiketa (kerageomeetria)

Prooviava : 20 mm

Valguse tüüp: D65/10°

Proovide asetus/kiht : kolmekordne

Valge standard: valge kahhel, vastavuses/kooskõlas BaSO₄=100%

Mõõtmistulemus: kolme eraldi mõõtmise keskmine

Värvide püsivus/kindlus:

ÖNORM EN ISO 105-A01-04:1999

Valguskindlus

ÖNORM EN ISO 105-B02:1999

Püsivuse/kindluse näitajad vähemalt 4/5

Veekindlus/niiskuskindlus

ÖNORM EN ISO 105-E01:1996

LK 2

Püsivuse/kindluse näitajad vähemalt 4

Pesemiskindlus (40°C, 30 minutit)

ÖNORM EN 20105-C06:1994

Püsivuse/kindluse näitajad vähemalt 4

Hõõrumiskindlus (kuivalt ja niiskelt)	ÖNORM EN ISO 105-X12:1995
Püsivuse/kindluse näitajad vähemalt 3	
Higistamiskindlus (hape ja leelis)	ÖNORM EN ISO 105-E04:1996
Püsivuse/kindluse näitajad vähemalt 4	
Lahustikindlus (perklooretüleen)	ÖNORM EN ISO 105-X05:1997
Püsivuse/kindluse näitajad vähemalt 4	

Lõpptulemus/lõplik kvaliteet (?):

Põhja tuleb piisavalt töödelda (tugevalt viltida), seejärel tuleb põhja pealispinda ühtlaselt harjata ja vajadusel poleerida.

Ei tohi olla näha harjamis- ega poleerimiskohti.

Sisepind/alumine pool tuleb karestada.

Piserdamine/piserdamismeetod: gem ÖNORM EN 24920:1993

Koi- ja putukatõrjevahendid või vastupidavus koi- ja putukatõrjevahenditele :

Põhi peab olema töödeldud koi- ja putukatõrjevahendiga (nt EULAN või MITIN).

2.2.2. Voodririie:

Nt. Tehniline spetsifikatsioon „ HEMDENSTOFF“

2.2.3. Pingutuspael:

Materjal: 100% POLYAMID

Liik/tüüp: kootud (lame pael), vähese venivusega, püsib hästi vormis

Mass (pikkuse/massi suhe): vt. originaalist

LK 3

Lõnganumber (toorlõnganumber alusena/): toetudes/võttes aluseks ÖNORM EN ISO 2060:1995 variant 1

ca 33 tex (300 den)

Niitide arv:

Vähemalt 33 niiti

Laius:

0,8 cm, +/-0,1cm

toetudes/võttes aluseks DIN EN 1773

Värv:

DIN 6173:1983

RAL 9011 (värviregistri RAL 840 HR sügavmust)

Ligilähedaselt oliivpruun (RAL 8008) **ainult** baretile: oliiv

Värvi püsivus:

Vastavalt punktile 2.2.1.

2.2.4. Rant/ääris ja katte-/kaitselapp kaitseks märgi kinnituse eest:

BARETT: oliiv ilma kaitseklapita

Valmistamiseks tuleb kasutada puhtalt taimsete vahenditega/taimselt või kombineeritult pargitud pööratud kitsenahka. See peab olema hea kvaliteediga.

Värvus peab olema intensiivne ja ühtlane kogu ristlõikes.

Kasutatav nahk peab olema vaba tervist kahjustavatest ainetest.

Mõõdud:

Randi laius:

25 mm, +/-0,5mm

Kaitseklapi mõõdud:

Laius: 5 cm

Kõrgus sõltub randi ja voodri põhja õmbluse vahelisest vahest.

Paksus:

ÖNORM EN ISO 2589

1,0 mm, +/- 0,2mm

Värv:

DIN 6173:1983

Sügavmust (RAL 9011), k.a lõikepind

Ligilähedaselt kastanpruun (RAL 8015) ainult bareti jaoks: oliiv

Värv püsivus:

ÖNORM EN ISO 105-A01-04:1999

Hõõrdumiskindluse määramine

ÖNORM EN ISO 11640

LK 4

Vähemalt 2

Higistamiskindluse määramine

ÖNORM EN ISO 11641

Vähemalt 2

pH-tase:

ÖNORM EN ISO 4045

Nahk ei tohi sisaldada tugevatoimelisi happeid. pH-tase peab jääma 3,5 ja 7,0 vahele. Kui pH-tase jääb alla 4,5, ei tohi erinevus/vahe olla suurem kui 0,7.

2.2.5. Õmblusmaterjal:

Materjal: polüester

Lõnganumber: 10 tex x 3 (Nm100/3) või 15,5 tex x 2 (Nm64/2)

Värv: sügavmust (RAL 9011)

Bareti jaoks: oliiv – pruun vastavalt ... (?) mustriks HBA

Värv voodririide juurde: riidega sobiv

Värv püsivus: vastavalt punktile 2.2.1.

Mingi teise materjali ja vastavalt mingit teist mõõtu niidi kasutamine on lubatud ainult siis, kui seeläbi ei halvene toote kvaliteet.

2.2.6. Õhuavad:

Tüüp: ümmargused õhuavad seibiga
Materjal: messing
Seesmine läbimõõt: 5 mm
Pealmise osa värv: must-matt-lakitud

8. Valmismõõdud sentimeetrites (tabel):

Pea ümbermõõt
Suuruse tähis
Bareti põhja läbimõõt
Bareti kõrgus k.a rant
Pingutuspaela mõõt

Lubatud kõikumised:

Kuni 20 cm: 2 mm
Kuni 50 cm: 5 mm
Kuni 100 cm: 10 mm
Peaümbermõõdu kohta: 5 mm