

 Országgyűlés Hivatala	 Nyakkendő	Véglegesítés dátuma: 2013. július
---	---	---

MŰSZAKI LEÍRÁS

Tartalomjegyzék:

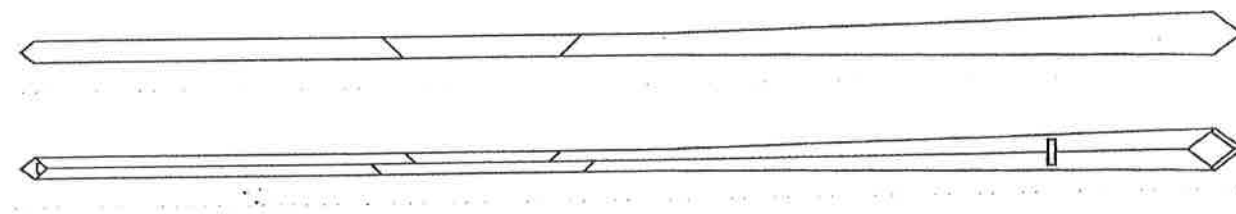
1. Külalakleírás
2. Gyártmányrajz
3. Felhasználandó anyagok
4. Összeállítandó alkatrészek
5. Gyártástechnológiai előírások
6. Méretábrázolat
7. Csomagolás

Melléklet: Alapanyag műszaki követelményei

1. Külalakleírás

Egyik vége felé szélesedő, két végén ék alakban végződő, közbéléssel merevített, hátoldalon bújtatóval ellátott, bélelt nyakkendő.

2. Gyártmányrajz



3. Felhasználandó anyagok

Anyag megnevezés	Előírások
Alapanyag	Szín: bordó. További követelmények a mellékletben.
Bélésszövet	Szín: fekete. Nyersanyag-összetétel: poliészter. Helye: kiszélesedő végén, belül.
Közbélés	Vászonkötésű, bolyhozott. Szín: nyers. Nyersanyag-összetétel: poliészter vagy akril.
Varrócérna	Szín: bordó. Nyersanyag-összetétel: poliészter.
Megjelölő címke	Szövött címke, szőtt vagy nyomott felirattal. Tartalma: - nyersanyag-összetétel - kezelési jelképek - gyártó Mennyiség: 1 db. Helye: a nyakkendő keskenyebb végén, belül.
Személyazonosító címke	Szövött címke. Szín: fehér. Mérete: kb. 20 x 20 mm Mennyiség: 1 db. Helye: a megjelölő címke alatt.
Védőtasak	Mennyiség: 1 db.

4. Összeállítandó alkatrészek

Anyag megnevezése	Alkatrész megnevezése	Mennyiség (db)
Alapanyag	nyakkendő, a keskenyebb vég bélelőjével egybeszabva*	1
	bújtató	1
Bélésszövet	nyakkendő széles végének bélése*	1
Közbélés	nyakkendő kész méretének megfelelő	1

* A nyakkendő keskenyebb vége is bélelhető bélésszövettel.

5. Gyártástechnológiai előírások

5.1. Varrások alaki- és méretjellemzői

Varrat típusa	Varrás helye	Öltéssűrűség (öltés/10 cm)
Egysoros huroköltésű varrat	Előkészítő és összeállító varrások	40 - 50
Kézi öltés	Hosszirányú összevarrás a hátoldalon	min. 8

Nyakkendő

Jóváhagyás dátuma: 2013. 07.

5.2. Toldások

A termék gyártása során a nyakkendő készítés szabályai szerint toldás alkalmazható. Legfeljebb három részből állítható össze. Toldás csak azon a részen lehet, ami a viselés közben az ing gallérja alá kerül.

(A gyártmányrajz egy három részből összeállított nyakkendőre ad példát.)

5.3. Fonalirány

A nyakkendőt ferdén kell kiszabni az alapanyagból úgy, hogy a hossz tengelye a lánciránnyal kb. 45°-os szöget zárjon be.

5.4. Egyéb gyártástechnológiai előírások

A bújrató összevarrt végeit a nyakkendő összevarrás vonalában kell rögzíteni. A bújrató két szélét szétvasalt állapotban rejtetten rögzíteni kell a nyakkendő belső felére.

A gyártás végén a levágtatlan és a rátapadt cérnadarabokat el kell távolítani.

6. Méret táblázat

Mérési helyek	Méret (cm)	Tűrés (± cm)
Teljes hossza	150,0	2,0
Szélessége a legszélesebb helyen	9,0	0,3
Szélessége a legkeskenyebb szakaszon	4,0	0,3
A legkeskenyebb szakasz hossza	87,0	2,0
Bújrató hossza	6,0	0,3
Bújrató szélessége	1,5	0,2
Bújrató helye a nyakkendő szélesebb végének csúcsától	24,0	1,0

7. Csomagolás

A nyakkendő védőtasakba csomagolva, kötegelve és gyűjtődobozba helyezve.

Nyakkendő

Jóváhagyás dátuma: 2013. 07.

Melléklet

Alapanyag műszaki követelményei

Jellemzők	Követelmények	Vizsgálati módszerek
Nyersanyag-összetétel (%)	100% poliészter	MSZ 13560-2:2011
Területi sűrűség (g/m ²)	125 – 145	MSZ EN 12127:1999
Fonalsűrűség (db/10 cm) - láncfonal - vetülékfonal	820 – 900 305 – 345	MSZ EN 1049-2:1999
Kötésmód	atlasz	ISO 7211-1:1984
Színtartóság fénnnyel szemben (fokozat)	min. 6	MSZ EN ISO 105-B02:2001 + MSZ EN ISO 105- B02:1999/A1:2002
Színtartóság vegytisztítással szemben (fokozat) színváltozás lefogás (poliészter/pamut)	min. 4-5 min. 4 / 4	MSZ EN ISO 105-D01:2010
Színtartóság dörzsöléssel szemben (fokozat) száraz nedves	min. 5 min. 4-5	MSZ EN ISO 105-X12:2003
Színtartóság savas és lúgos izzadsággal szemben (fokozat) színváltozás lefogás (poliészter/pamut)	min. 4-5 min. 4-5/4-5	MSZ EN ISO 105-E04:2009