

Megbízólevél

száma: -
kelte: 2016. 07. 18.
beérkezés időpontja: 2016. 07. 18.

Jegyzőkönyvünk

száma: **3/334-2016**
kelte: 2016. 08. 05.

Megbízó képviselője: Szabó Zsófia

Ügyintézőnk: Gáabrielné Enikő

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megbízó: TEXTURA Kereskedelmi Zrt.
Megbízó címe: 1147 Budapest, Ilosvai S. P. utca 10-12.

Vizsgált minta jelzése: Szövetvágat (sötétkék)
Megnevezés: DURA LIGHT
Azonosító kód: MUND
Nyersanyag-összetétel: 65% poliészter – 35% pamut
Névleges területi sűrűség: 195 g/m²

Mellékletek: 1. melléklet: Vizsgálati eredmények
2. melléklet: A vizsgált minta azonosításra szolgáló maradéka

A minta beérkezésének időpontja: 2016. 07. 18.

A vizsgálatok időpontja: 2016. 07. 18.- 08. 04.

Elvégzett vizsgálatok:

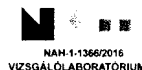
1. Nyersanyag-összetétel meghatározása az MSZ 13560-2:2011 és az Európai Parlament és a Tanács 1007/2011/EU rendeletének VIII. melléklete szerint.
2. Területi sűrűség meghatározása az MSZ EN 12127:1999 szerint.
Tömeg meghatározása: szabványos vizsgálati légtérben.
3. Fonalsűrűség meghatározása az MSZ EN 1049-2:1999 szerint.
Módszer: A. Mérési hossz: 5 cm.
4. Kötésmód meghatározása az ISO 7211-1:1984 szerint.
5. Mosás hatására bekövetkező méretváltozás meghatározása az MSZ EN ISO 5077:2008 szerint.
Próbadarabok száma: 2. Mosási ciklusok száma: 5. Mosószer: ECE 98.
Mosógép: Wascator FOM 71 CLS (A típus). Töltőanyag: poliészter kelme.
Mosás, szárítás: MSZ EN ISO 6330:2012.
Mosás: 6N eljárás (60°C). Szárítás: F eljárás (dobos szárítás, alacsony hőm.).

INNOVATEXT
Textilipari Műszaki Fejlesztő
és Vizsgáló Intézet Zrt.

1103 Budapest, Gyömrői út 86.



European Notified
Testing and Certification
Body No. 1523



NAH-1-1366/2016
VIZSGÁLÓLABORÁTORIUM



Member of the European
Network of Textile
Research Organisations



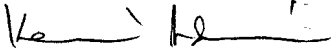
Institute of the
International Association
OEKO-TEX®

6. Sávszakító vizsgálat az MSZ EN ISO 13934-1:2013 szerint.
Befogási hossz: 200 mm. Sebesség: 100 mm/perc. Előterhelés: 2 N.
Szakítógép típusa: INSTRON 3369.
Próbadarabok száma: 5 db lánc irányú, 5 db vetülék irányú.
7. Tépőerő meghatározása az MSZ EN ISO 13937-2:2000 szerint.
Az eredmények értékelésének módja: elektronikus.
Szakítógép típusa: INSTRON 3369.
Próbadarabok száma: 5 db lánc irányú, 5 db vetülék irányú.
8. Varratmenti fonalszűrés meghatározása az MSZ EN ISO 13936-2:2004 szerint.
Húzóerő: 60 N. Szakítógép típusa: INSTRON 3369.
Próbadarabok száma: 5 db lánc irányú, 5 db vetülék irányú.
9. Kopásállóság meghatározása az MSZ EN ISO 12947-2:2000 szerint.
Terhelés: 12 kPa. Vizsgáló készülék: Martindale 403 (Gyártó: James H. Heal).
10. Göbösödési és bolyhosodási hajlam meghatározása az MSZ EN ISO 12945-2:2001 szerint. Koptató anyag: a vizsgált minta. Terhelés: 415 g.
Próbadarabok száma: 3. Értékelők száma: 3.
Vizsgáló készülék: Martindale M235 (SDL ATLAS)
Előkezelés a vizsgálat előtt: 1 mosás és szárítás az 5. vizsgálatnál megadott módon.
11. Színtartóság mesterséges fényvel szemben az MSZ EN ISO 105-B02:2014 szerint. Vizsgáló készülék: Xenotest 150 S+. Kék skála: 1-8 fokozatú (európai).
Módszer: 2-es. Megvilágítás körülményei: normál (mérsékelt égövi).
12. Színtartóság mosással szemben 60°C-on az MSZ EN 20105-C03:1995 szerint.
13. Színtartóság izzadsággal szemben az MSZ EN ISO 105-E04:2013 szerint.
14. Színtartóság vegytisztítással szemben az MSZ EN ISO 105-D01:2010 szerint.
15. Színtartóság dörzsöléssel szemben az MSZ EN ISO 105-X12:2003 szerint.
16. Vizes kivonat pH-értékének meghatározása az MSZ EN ISO 3071:2006 szerint.
A vizsgálathoz használt oldat típusa: KCI oldat.

Megjegyzések: - A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

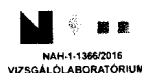
- A vizsgálati jegyzőkönyv a mellékleteivel együtt 4oldalt tartalmaz, amely a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
- A vizsgálatokat végző laboratórium státusza:
A NAH által NAH-1-1366/2016 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
- A kiadott jegyzőkönyv hitelességét a Jegyzőkönyv lapjain megtalálható INNOVATEXT Zrt. „száraz” körpecsét lenyomata igazolja.

INNOVATEXT
Textilipari Műszaki Fejlesztő
és Vizsgáló Intézet Zrt.
1103 Budapest, Gyömrői út 86.


Kovács Andrásné
osztályvezető



European Notified
Testing and Certification
Body No. 1523



Member of the European
Network of Textile
Research Organisations



Institute of the
International Association
OEKO-TEX®

Jegyzőkönyv sz.:

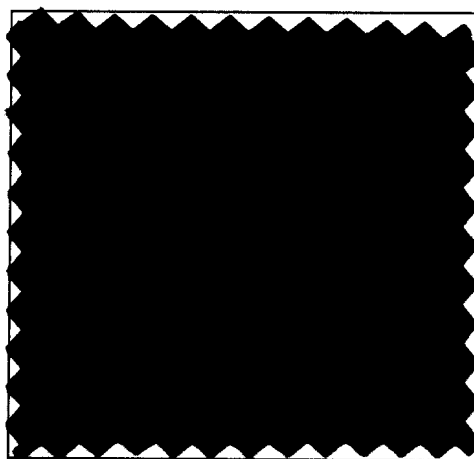
3/334-2016

2. melléklet

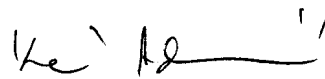
INNOVATEXT®

Member of the HOHENSTEIN●Group

A vizsgált minta azonosításra szolgáló maradéka



INNOVATEXT
Textilipari Műszaki Fejlesztő
és Vizsgáló Intézet Zrt.
Budapest, Gyömrői út 86.


Kovács Andrásné
osztályvezető



European Notified
Testing and Certification
Body No. 1523



NAH-1-1386/2016
VIZSGÁLOLABORÁTORIUM



Member of the European
Network of Textile
Research Organisations



Institute of the
International Association
OEKO-TEX®

INNOVATEXT
Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt.
Textile Engineering and Testing Institute Co.

H-1103 Budapest, Gyömrői út 86.
Tel.: +36 1 262 2000
Fax: +36 1 261 5260

E-mail: textile@innovatext.hu
www.innovatext.hu

Cégj.sz.: Fővárosi Törvényszék Cégbírósága 01-10-042356
Adószám: 10879267-2-42 EU-VAT: HU10879267
(HUF) IBAN: HU03 1020 0964 2024 3847 0000 0000
(EUR) IBAN: HU03 1040 5004 4956 4849 5649 1017
SWIFT-BIC: OKHBHUHB