

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU BROJ:**
**27-4 /417**

Strana 1/1

Podnosilac zahteva: **INDERMA DO, BEOGRAD, Viline vode bb**  
 Predmet ispitivanja: **Dekoratívni tekstilni materijal**  
 Opis i identifikacija uzorka: **Artikal TORINO**  
 Isporučilac proizvoda: **MELISSIDIS S.A. Solun/ Grčka**  
 Broj i datum JCI: **8449 od od 30.01.2017.**  
 Uzorkovanje izvršio: **Uzorak je dostavio podnosilac zahteva**  
 Datum prijema uzoraka: **07.04.2017.**  
 Datum završetka ispitivanja: **26.04.2017.**

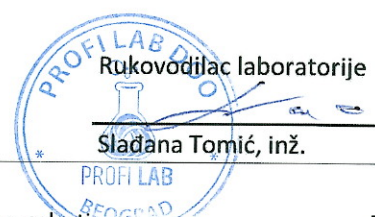
**Rezultati ispitivanja**

| Rb | Elementi ispitivanja  | Metoda ispitivanja                 | Jedinica mere    | Dobijene vrednosti  |
|----|---|------------------------------------|------------------|---------------------|
| 1  | Površinska masa   | SRPS F.S2.016:1986                 | g/m <sup>2</sup> | <b>490</b>          |
| 2  | Otp. prema habanju (Martindelova met.) - oštećenje epruvete | SRPS EN ISO 12947-2:2008           | br.ciklusa       | <b>&gt; 100.000</b> |
| 3  | Otpornost na kvašenje (sprej test)                          | SRPS EN ISO 4920:2012              | ocena            | <b>3</b>            |
| 4  | Sirovinski sastav   | SRPS EN ISO 1833-1:2012            | %                |                     |
|    | -poliester  |                                    |                  | <b>100</b>          |
| 5  | Promena mera pri pranju na 30°C - po dužini                 | SRPS EN ISO 5077:2010              | %                | <b>+0,3</b>         |
| 6  | Promena mera pri pranju na 30°C - po širini                 | SRPS EN ISO 5077:2010              | %                | <b>+0,3</b>         |
| 7  | Postojanost obojenja na:                                    | promena/prelaz na: poliester/pamuk |                  |                     |
|    | - svetlost  | SRPS EN ISO 105-B02:2015           | ocena            | <b>5</b>            |
|    | - pranje na 30°C  | SRPS EN ISO 105-C06:2012           | ocena            | <b>4/4/4</b>        |
|    | - otiranje suvo: dužina/širina                              | SRPS EN ISO 105-X12:2012           | ocena            | <b>3-4/3-4</b>      |
|    | - otiranje mokro: dužina/širina                             | SRPS EN ISO 105-X12:2012           | ocena            | <b>4/4</b>          |
|    | - peglanje na 110°C: suvo                                   | SRPS EN ISO 105-X11:2012           | ocena            | <b>3-4/4-5</b>      |
|    | - peglanje na 110°C: suvo posle 4 h                         | SRPS EN ISO 105-X11:2012           | ocena            | <b>4/4-5</b>        |
|    | - hemijsko čišćenje   | SRPS EN ISO 105-D01:2012           | ocena            | <b>4/3-4/3</b>      |

**Preporučeni način održavanja**

- najviša temperatura pranja 30°C, normalan proces
- nije dozvoljeno beljenje
- profesionalno suvo čišćenje u tetrahloretenu i svim rastvarač čiji je spisak dat za simbol F; blag proces
- sušenjem na ravnoj podlozi
- pegla se sa najvišom temperat.ploče od 110°C, peglanje sa pa može prouzrokovati nepopr. oštećenje



Rukovodilac laboratorije  
 Slađana Tomić, inž.  


Potpisi izvršilaca ispitivanja se nalaze u laboratorijskim radnim listama.

Izveštaj se odnosi na ispitivani uzorak. Kopiranje i distribucija ovog dokumenta dozvoljena je samo u celosti.

PL-OB-18