

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU BROJ:**
**27-7 /417**

Strana 1/1

Podnosilac zahteva: **INDERMA DO, BEOGRAD, Viline vode bb**  
 Predmet ispitivanja: **Dekorativna tkanina**  
 Opis i identifikacija uzorka: **Artikal TETRIS**  
 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>405</b>
2	Otp. prema habanju (Martindelova met.) - oštećenje epruvete	SRPS EN ISO 12947-2:2008	br.ciklusa	<b>&gt; 50.000</b>
3	Otp. na kvašenje (sprej test) - netretiran uzorak	SRPS EN ISO 4920:2012	ocena	<b>5</b>
4	Sirovinski sastav	SRPS EN ISO 1833-11:2012	%	
	-poliester			<b>81,8</b>
	-pamuk			<b>18,2</b>
5	Promena mera pri pranju na 30°C - po dužini	SRPS EN ISO 5077:2010	%	<b>-2,1</b>
6	Promena mera pri pranju na 30°C - po širini	SRPS EN ISO 5077:2010	%	<b>-0,4</b>
7	Postojanost obojenja na:	promena/prelaz na: poliester/pamuk		
	- svetlost	SRPS EN ISO 105-B02:2015	ocena	<b>3-4</b>
	- pranje na 30°C	SRPS EN ISO 105-C06:2012	ocena	<b>4/4-5/4-5</b>
	- otiranje suvo: osnova/potka	SRPS EN ISO 105-X12:2012	ocena	<b>4-5/4-5</b>
	- otiranje mokro: osnova/potka	SRPS EN ISO 105-X12:2012	ocena	<b>4-5/4-5</b>
	- peglanje na 110°C: suvo	SRPS EN ISO 105-X11:2012	ocena	<b>4-5/4-5</b>
	- peglanje na 110°C: suvo posle 4 h	SRPS EN ISO 105-X11:2012	ocena	<b>4-5/4-5</b>
	- hemijsko čišćenje	SRPS EN ISO 105-D01:2012	ocena	<b>4/4-5/4-5</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; normal. proc.
- sušenje kačenjem
- pegla se sa najvišom temperat.ploče od 110°C, peglanje sa pa može prouzrokovati nepopr. oštećenje

**Napomena:** Nakon 50.000 ciklusa habanja uočena je promena u izgledu površine u smislu gubitka boje tkanine.


Rukovodilac laboratorije  
 Slađana Tomić, inž.  
 PROFILAB  
 BEOGRAD

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