

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU BROJ:**
**27-6 /417**

Strana 1/1

Podnosilac zahteva: **INDERMA DO, BEOGRAD, Viline vode bb**  
 Predmet ispitivanja: **Dekoratívna pletenina**  
 Opis i identifikacija uzorka: **Artikal MINORY**  
 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>339</b>
2	Otp. prema habanju (Martindelova met.) - oštećenje epruvete	SRPS EN ISO 12947-2:2008	br.ciklusa	<b>&gt; 60.000</b>
3	Otpornost na kvašenje (sprej test)	SRPS EN ISO 4920:2012	ocena	<b>4</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>∅</b>
6	Promena mera pri pranju na 30°C - po širini	SRPS EN ISO 5077:2010	%	<b>∅</b>
7	Postojanost obojenja na:	promena/prelaz na: poliester/pamuk		
	- svetlost	SRPS EN ISO 105-B02:2015	ocena	<b>4-5</b>
	- pranje na 30°C	SRPS EN ISO 105-C06:2012	ocena	<b>4-5/4-5/4-5</b>
	- otiranje suvo: dužina/širina	SRPS EN ISO 105-X12:2012	ocena	<b>4-5/4-5</b>
	- otiranje mokro: dužina/širina	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>4/4-5</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>4-5/4-5/4-5</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.
- sušenjem na ravnoj podlozi
- pegla se sa najvišom temperat.ploče od 110°C, peglanje sa pa može prouzrokovati nepopr. oštećenje



**Napomena:** Nakon 60.000 ciklusa habanja uočena je promena u izgledu površine u smislu potpunog gubitka površinskog sloja tkanine.

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