

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU BROJ:
27-5 /417

Strana 1/1

Podnosilac zahteva: **INDERMA DO, BEOGRAD, Viline vode bb**
 Predmet ispitivanja: **Dekorativna tkanina**
 Opis i identifikacija uzorka: **Artikal AMALFI**
 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 ²	382
2	Otp. prema habanju (Martindelova met.) - oštećenje epruvete	SRPS EN ISO 12947-2:2008	br.ciklusa	37.000
3	Otpornost na kvašenje (sprej test)	SRPS EN ISO 4920:2012	ocena	0
4	Sirovinski sastav	SRPS EN ISO 1833-12:2012	%	
	-poliester			59,8
	-akril			40,2
5	Promena mera pri pranju na 30°C - po dužini	SRPS EN ISO 5077:2010	%	-0,3
6	Promena mera pri pranju na 30°C - po širini	SRPS EN ISO 5077:2010	%	-0,2
7	Postojanost obojenja na: promena/prelaz na: poliester/akril			
	- svetlost	SRPS EN ISO 105-B02:2015	ocena	5
	- pranje na 30°C	SRPS EN ISO 105-C06:2012	ocena	4-5/4-5/4-5
	- otiranje suvo: osnova/potka	SRPS EN ISO 105-X12:2012	ocena	4-5/4-5
	- otiranje mokro: osnova/potka	SRPS EN ISO 105-X12:2012	ocena	4-5/4-5
	- peglanje na 110°C: suvo	SRPS EN ISO 105-X11:2012	ocena	4-5/4-5
	- peglanje na 110°C: suvo posle 4 h	SRPS EN ISO 105-X11:2012	ocena	4-5/4-5
	- hemijsko čišćenje	SRPS EN ISO 105-D01:2012	ocena	4-5/4-5/4-5

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 37.000 ciklusa habanja uočljiva je promena u izgledu površine u smislu uklanjanja površinskog sloja tkanine i gubitka boje. Pojava u smislu promena površinskog sloja tkanine ,postala je primetna već nakon 5.000 ciklusa habanja.

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.

Rukovodilac laboratorije
 Sladana Tomić, inž.


PL-OB-18