

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU BROJ:

27-9 /417

Strana 1/1

Podnosilac zahteva: **INDERMA DO, BEOGRAD, Viline vode bb**
Predmet ispitivanja: **Dekoratívna tkanina**
Opis i identifikacija uzorka: **Artikal TEMPO**
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	506
2	Otp. prema habanju (Martindelova met.) - oštećenje epruvete	SRPS EN ISO 12947-2:2008	br.ciklusa	25.000
3	Otpornost na kvašenje (sprej test)	SRPS EN ISO 4920:2012	ocena	0
4	Sirovinski sastav	SRPS EN ISO 1833-2:2012	%	
	-pamuk + lan			66,6
	-viskoza			14,0
	-akril			11,4
	-poliester			8,0
5	Promena mera pri pranju na 30°C - po dužini	SRPS EN ISO 5077:2010	%	-11,1
6	Promena mera pri pranju na 30°C - po širini	SRPS EN ISO 5077:2010	%	-6,9
7	Postojanost obojenja na: svetlost	promena/prelaz na: pamuk/viskoza SRPS EN ISO 105-B02:2015	ocena	5
	- pranje na 30°C	SRPS EN ISO 105-C06:2012	ocena	4/4-5/4-5
	- 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	3-4/3-4
	- peglanje na 150°C: suvo	SRPS EN ISO 105-X11:2012	ocena	4-5/4-5
	- peglanje na 150°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	4/4-5/4-5

Napomena I : Laboratorijskim ispitivanjem je konstatovano da tkanina ima veliko skupljanje po dužini i po širini pri mašinskom pranju na 30 °C.

Zbog toga preporučujemo da se proizvodi izrađeni od ove tkanine održavaju hemijskim čišćenjem.

Preporučeni način održavanja

- ne prati
- nije dozvoljeno beljenje
- profesionalno suvo čišćenje u tetrahloretenu i svim rastvarač čiji je spisak dat za simbol F;normal. proc.
- sušenje kačenjem sa kapanjem
- pegla se sa najvišom temperaturom ploče od 150°C



Napomena II : Nakon 25.000 ciklusa habanja uočena je promena u izgledu površine tkanine u smislu izraženog pilinga i pojave nopica.

Na 10.000 ciklusa habanja površina tkanine počinje da ima blagu maljavost , a na 15.000 se formiraju nope, piling.

Rukovodilac laboratorije

Sladana 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