

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU BROJ:

27-2 /417

Strana 1/1

Podnosilac zahteva: **INDERMA DO, BEOGRAD, Viline vode bb**
Predmet ispitivanja: **Dekorativna tkanina**
Opis i identifikacija uzorka: **Artikal NEW LINEN**
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	427
2	Otp. prema habanju (Martindelova met.) - oštećenje epruvete	SRPS EN ISO 12947-2:2008	br.ciklusa	70.000
3	Otpornost na kvašenje (sprej test)	SRPS EN ISO 4920:2012	ocena	0
4	Sirovinski sastav	SRPS EN ISO 1833-11:2012	%	
	-poliester			97,1
	-lan			2,9
5	Promena mera pri pranju na 30°C - po dužini	SRPS EN ISO 5077:2010	%	-1,3
6	Promena mera pri pranju na 30°C - po širini	SRPS EN ISO 5077:2010	%	-0,9
7	Postojanost obojenja na: promena/prelaz na: poliester/lan			
	- svetlost	SRPS EN ISO 105-B02:2015	ocena	3-4
	- 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 70.000 ciklusa habanja na površini tkanine je primećen izražen piling (pojava većeg broja nopica).

Pojava u smislu promene površine tkanine ,postala je primetna već nakon 1000 ciklusa habanja.



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