



Vizsgálati jegyzőkönyv sz.: <i>Test Report No.:</i>		28227394 001		Oldal 1 / 3 Page 1 of 3	
Megbízó: <i>Client:</i>		Global Partytrend Kft. HU-1157 Budapest, Nyírpalota út 1. fszt. 1.			
Gyártó: <i>Manufacturer:</i>		Global Partytrend Kft. HU-1157 Budapest, Nyírpalota út 1. fszt. 1.			
Vizsgálat tárgya: <i>Test item:</i>		Outdoor tent fabrics			
Azonosítás: <i>Identification:</i>		See on page 2		Széria sz.: <i>Serial No.:</i>	
Raktározási szám.: <i>Receipt No.:</i>		15/342		Átvételi dátum: <i>Date of receipt:</i>	
Vizsgálat helyszíne: <i>Testing location:</i>		TÜV Rheinland InterCert Kft. H-1132 Budapest, Váci út 48/a-b., Hungary			
Vizsgálati előírás: <i>Test specification:</i>		Colour fastness to washing Colour fastness to light Water resistance Burning behaviour			
Vizsgálati eredmény: <i>Test Result:</i>		A vizsgálati eredményeket lásd a következő oldalakon. See the test results on the following pages.			
Vizsgáló laboratórium: <i>Testing Laboratory:</i>		TÜV Rheinland InterCert Kft. H-1132 Budapest, Váci út 48/a-b., Hungary			
Vizsgálta/ tested by:			Ellenőrizte/ reviewed by:		
2015-05-26	Tibor Mózes		2015-05-26	Péter Végh	
Dátum Date	Név Name	Aláírás Signature	Dátum Date	Név Name	Aláírás Signature
Egyéb szempontok/ Other Aspects:					
Rövidítések:		Abbreviations:			
P(ass)	=	megfelelő	P(ass)	=	passed
F(ail)	=	nem megfelelő	F(ail)	=	failed
N/A	=	nem vonatkozik	N/A	=	not applicable
N/T	=	nem vizsgált	N/T	=	not tested
Ezen vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgált mintapéldányra vonatkozik. A vizsgáló szervezet engedélye nélkül részleges másolata nem engedélyezett. Ez a jegyzőkönyv nem jogosít fel valamely biztonsági jel használatára. This test report relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any safety mark on this or similar products.					

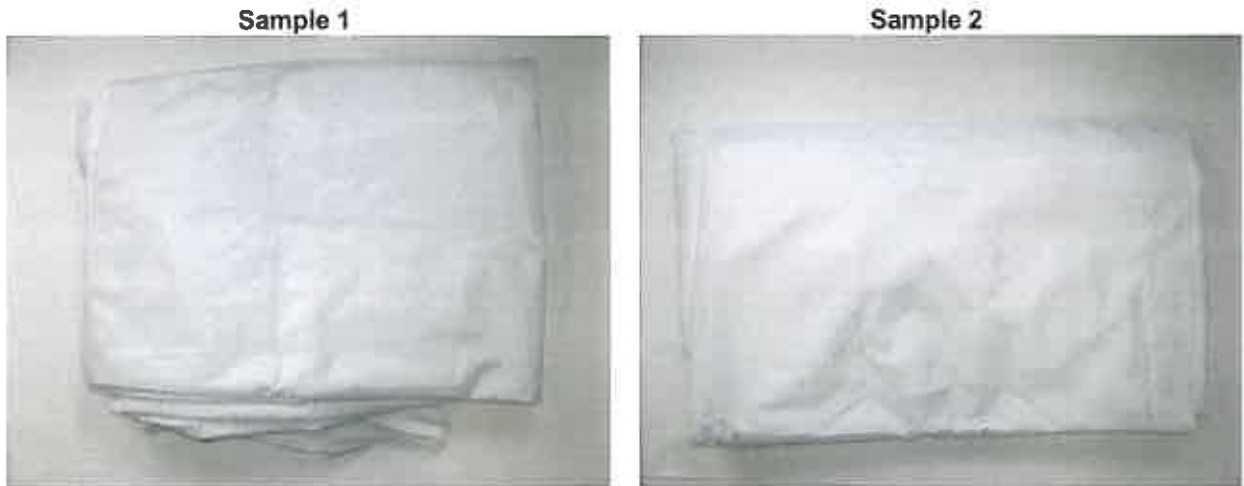
Identification of test samples

Sample 1: light grey sample

Polyester fabric coated with PVC, 320g/m², UV resistant, treated with fire retardant

Sample 2: white sample

Tear free Polyester fabric coated with PU, 320g/m², UV resistant, treated with fire retardant



Test results

1. Colour fastness to washing

Test method: MSZ EN ISO 105-C06:2010 A2S method;30 Minutes Mechanical Wash at 40°C.
 In 0.4% ECE(B) Reference Detergent and 0.1% Sodium Perborate Solution With 10 Steel Balls

Tested sample	Coated fabrics	
	Sample 1.	Sample 2.
Tested parameters	Tested parameters (grade)	
Colour fastness to washing		
- Colour change	4-5	4-5
- Colour staining		
- Acetate	5	5
- Cotton	5	5
- Nylon	5	5
- Polyester	5	5
- Acrylic	5	5
- Wool	5	5

Remark: Evaluation with grey scale, where 5 is the best and 1 is the worst.

2. Colour fastness to light

Test method: MSZ EN ISO 105-B02:2001 + MSZ EN ISO 105-B02:1999/A1:2002; Period of illumination: 72 hours

Tested sample	Coated fabrics	
	Sample 1.	Sample 2.
Tested parameters	Tested parameters (grade)	
Colour fastness to light	4	6

Remark: Based on 01-01/1141 -2015 accredited test report.

Evaluation with 8 grade blue scale, where 8 is the best and 1 is the worst.

3. Water resistance

Test method: MSZ EN 20811:1994 (ISO 811:1984); speed of water column: 60 cm/min

Tested sample	Coated fabrics	
	Sample 1.	Sample 2.
Tested parameters	Tested parameters (kPa)	
Water resistance	69,0	6,4

4. Flame Spread Properties of vertical Oriented Specimen

Test method: MSZ EN ISO 6941:2004, A method (surface ignition)

Tested sample	Coated fabrics	
	Sample 1.	Sample 2.
Tested parameters	Tested parameters (s)	
Flame Spread Properties	5 sample from 6 were extinguished before reached the first marker thread	5 sample from 6 were extinguished before reached the first marker thread
- first marker thread	30,1	18
- second marker thread	-	34
- third marker thread	-	-

Remark: 1. From 6 samples 3 samples in direction warp and 3 samples in direction weft.

2. Ignition time: 10 s