






MATERIÁLOVÁ KARTA

Název :	KORTEXIN 600D PVC; WR				
Dodavatel :	KINETIC s.r.o. SNP 9/6 ; 796 07 Držovice IČO:27728234 ; DIČ: CZ27728234 tel.: 582 365 770 email : kinetic@kinetic.cz				
Výrobce :	Taiwan				
Označení :	Polyester 600x600/64T PVC; WR				
Textilie :	<u>100% polyester</u>				
Zátěr :	PVC				
Gramáž :	439 g/m2 (tkanina 203g/m2; nános PVC 236g/m2)		+/- 5%		
Rozměr :	šířka materiálu 58" - návin 1 role 50m				
Pevnost v tahu :	osnova	1442 N	+/- 5%		
	útek	1243 N	+/- 5%		
Pevnost v trhu :	osnova	103 N	+/- 5%		
	útek	90 N	+/- 5%		
Odolnost proti pronikání vody :	více jak 100 cm				
Ostatní :	Zdravotní nezávadnost dle Vyhlášky č.84/2001 Sb. A Vyhlášky č.521/2005 Sb.				
Symboly					
ošetřování :	neprát	nebělit	nesušit v bubnové pračce	nežehlit	chemicky nečistit
Doporučený způsob ošetřování :	Textilní materiál čistěte buď nasucho jemným kartáčkem, nebo lehce navlčeným hadříkem. Materiál nechejte volně vyschnout při pokojové teplotě.				
V Držovicích 7.6.2013					

KINETIC s.r.o.

SNP 9/6 • 796 07 Držovice

tel.: +420 582 365 770-2

fax: +420 582 365 769

č.ú. 377 886 323 / 0300

IČ: 277 28 234 • DIČ: CZ27728234



Ing. Hlahůlek Ivo
Jednatel společnosti Kinetic s.r.o.



AZL Otrokovice s.r.o. ,
Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků
 It. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice
 tel: 577 663 404; fax: 577 663 407; e-mail: sk@hovor@azl.cz; www.azl.cz



Zkušební protokol ev.č. 4905/12

Strana 3 (celkem 4)

Výsledky zkoušek

Č.	Zkoušená vlastnost	Jednotka	Limitní hodnota ¹	Zjištěné hodnoty	
				Výběrový aritmetický průměr (jednotlivé hodnoty)	Nejistota měření ²
Vzorek : 4905/12 - Nánosovaná tkanina, barva černá - ozn. KORTEXIN 600x600x64T s nánosem PVC					
1	Plošná hmotnost celková nosná tkanina nános PVC	g.m ⁻² g.m ⁻² g.m ⁻²	- - -	439 203 236	1,7 2,3 2,7
2	Maximální síla předpětí - 5 N Taznost při maximální síle	N N % %	- - - -	1442 1243 36,4 28,7	63 152 3,0 4,4
3	Odolnost v oděru metodou Martindale celková hmotnost - (795 ± 7) g jimenovitý přítlak - 12 kPa - poškození vzorku	počet otáček slovní popis	- -	50 000 nedošlo k přerušení nití	- -
4	Odolnost proti pronikání vody	cm	-	>100	-
5	Obsah formaldehydu	mg.kg ⁻¹	max. 30	<20 (nedeclarovaný)	1,6
6	pH vodního výluhu	bezrozměrné číslo	4,0 - 7,5	7,14	0,1
7	Stálobarevnost v potu zpozouštění na doprovodnou tkaninu	acetát bavlna nylon polyester acryl vlňa	stupeň šedě stupnice min. 3-4	alkalický / kyselý pot 4 / 4 4,5 / 4,5 4 / 4,5 4,5 / 4,5 4,5 / 4,5 4,5 / 4,5	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5
	znehna odštinu			5 / 5	0,5

Bez námenného souhlasu zákazníka AZL Otrokovice s.r.o. se nesmí provádět reprodukovaná tisková část.



AZL Otrokovice s.r.o. ,
Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků
 It. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice
 tel: 577 663 404; fax: 577 663 407; e-mail: sk@hovor@azl.cz; www.azl.cz



Zkušební protokol ev.č. 4905/12

Strana 4 (celkem 4)

Výsledky zkoušek - pokračování ze str. 3

Č.	Zkoušená vlastnost	Jednotka	Limitní hodnota ¹	Zjištěné hodnoty	
				Výběrový aritmetický průměr (jednotlivé hodnoty)	Nejistota měření ²
Vzorek : 4905/12 - Nánosovaná tkanina, barva černá - ozn. KORTEXIN 600x600x64T s nánosem PVC					
8	Obsah primárních aromatických aminů (anilinydichlorid)	mg.l ⁻¹	max. 0,05	<0,05	20%
9	Obsah extrahovatelných těžkých kovů	mg.kg ⁻¹	max. 0,1 max. 0,2 max. 0,02 pod detekčním limitem metody	<0,005 <0,1 0,01 pod detekčním limitem metody	15% 15% 15% 15%

¹Limitní hodnota - Výběrová standardní odchylka (žalovsky č. 1-4)
²Nejistota měření rozšířená - Výběrová popr. odhadovaná kombinovaná nejistota měření násobená koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu 95% (osamí zákazky)

Otrokovice,
23.5.2012

Ing. Miloslava Štachořová
vedoucí zkušební laboratoře

¹ Limitní hodnoty byly stanoveny Vyhláškou č. 84/2001 Sb. a Vyhláškou č. 521/2005 Sb.

Bez námenného souhlasu zákazníka AZL Otrokovice s.r.o. se nesmí provádět reprodukovaná tisková část.