


MATERIÁLOVÁ KARTA

Název :	Neopren 4 mm
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 :	WR neopren 4mm; oboustranná jersey textilní vrstva 100% polyester
Gramáž :	965 g/m ²
Rozměr :	51" x 83 " = 130 x 210 cm
Tloušťka :	4 mm
Tažnost :	230%
Pevnost v tahu :	4 kg/cm ²
Pevnost v trhu :	1,3 kg/cm ²
Ostatní :	Zdravotní nezávadnost jersey dle Vyhlášky č.84/2001 Sb. A Vyhlášky č.521/2005 Sb.
Symboly	 neprát nebělit nesušit v nežehlit chemicky
ošetřování :	bubnové nečistit pračce
Doporučený způsob	Textilní materiál čistěte buď nasucho jemným kartáčkem, nebo lehce navlčeným hadříkem. Materiál nechejte volně vyschnout při pokojové teplotě.
ošetřování :	
V Držovicích 5.6.2013	

KINETIC s.r.o.

SNP 9/6 • 796 07 Držovice

tel.: +420 582 365 770-2

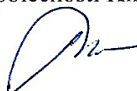
fax: +420 582 365 769

č.ú. 377 886 323 / 0300

IČ: 277 28 234 • DIČ: CZ27728234



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





Zkušební protokol ev.č. 5168/12

Strana 3 (celkem 3)

Výsledky zkoušek

Č.	Zkoušená vlastnost	Jednotka	Limitní hodnota ¹	Zjištěné hodnoty ²	Nejistota měření ³
Vzorek : 5168/12 - Pletenina, barva černá - ozn. 100% polyester neopren jersey					
1	Obsah formaldehydu	mg.kg ⁻¹	max. 30	< 16 (nedetekovatelný)	-
2	pH vodného výluhu	bezrozměrné číslo	4,0 - 7,5	6,57	0,1
3	Stálobarevnost v potu zapouštění na doprovodnou tkaninu	stupeň šedé stupnice	min. 3-4	alkalický / kyselý pot pot	
	acetát			3-4 / 3-4	-
	bavlna			4 / 4	-
	nylon			3-4 / 3-4	-
	polyester			3-4 / 3-4	-
	acryl			4 / 4	-
	vlna	4 / 4	-		
	změna odstínu			5 / 5	-
4	Obsah primárních aromatických aminů (anilinhydrochlorid)	mg.l ⁻¹	max. 0,05	< 0,05	-
5	Obsah extrahovatelných těžkých kovů	mg.kg ⁻¹			
	- kadmium Cd		max. 0,1	< 0,005	-
	- olovo Pb		max. 0,2	< 0,1	-
	- rtuť Hg		max. 0,02	0,005	15%
	- chrom šestimocný		pod detekčním limitem metody	pod detekčním limitem metody	-

²⁾ Pokud není uvedeno jinak, uvádí se jako zjištěné hodnoty aritmetický průměr z opakovaných měření

³⁾ Rozšířená nejistota měření - stanovená výpočtem z opakovaných měření a s použitím koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%

Otrokovice,
22.10.2012



Ing. Miloslava Štachová
 vedoucí zkušební laboratoře

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

Bez nímenného souhlasu zkušebny AZL, Otrokovice s.r.o. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.