


# MATERIÁLOVÁ KARTA

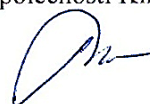
Název :	<b>Neopren 3mm</b>
Dodavatel :	KINETIC s.r.o. SNP 9/6 ; 796 07 Držovice IČO:27728234 ; DIČ: CZ27728234 tel.: 582 365 770 email : kinetic@kinetic.cz
Výrobce	Taiwan
Označení :	WR neopren 3mm; oboustranná jersey textilní vrstva 100% polyester
Gramáž :	885 g/m <sup>2</sup>
Rozměr :	51" x 83 " = 130 x 210 cm
Tloušťka :	3mm
Tažnost :	230%
Pevnost v tahu :	4 kg/cm <sup>2</sup>
Pevnost v trhu :	1,3 kg/cm <sup>2</sup>
Ostatní :	Zdravotní nezávadnost jersey dle Vyhlášky č.84/2001 Sb. A Vyhlášky č.521/2005 Sb.
Symbols	 neprát      nebělit      nesušit v bubnové      nežehlit      chemicky pračce      nečistit
ošetřování :	
Doporučený způsob ošetřování :	Textilní materiál čistíte buď nasucho jemným kartáčkem, nebo lehce navlčeným hadříkem. Materiál nechtejte volně vyschnout při pokojové teplotě.
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.





### Výsledky zkoušek


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

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

<sup>3)</sup> 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

<sup>1)</sup> 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.