


MATERIÁLOVÁ KARTA

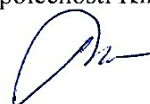
Název :	Neopren 3mm
Dodavatel :	KINETIC s.r.o. SNP 9/6 ; 796 07 Držovice IČO:27728234 ; DIČ: CZ27728234 tel.: 582 365 770 email : kinetic@kinetic.cz
Výrobce	Taiwan
Označení :	WR neopren 3mm; oboustranná jersey textilní vrstva 100% polyester
Gramáž :	885 g/m ²
Rozměr :	51" x 83 " = 130 x 210 cm
Tloušťka :	3mm
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.
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 nechejte 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 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 acetát bavlna nylon polyester acryl vlna změna odstínu	stupeň šedé stupnice	min. 3-4	alkalický / kyselý pot pot 3-4 / 3-4 4 / 4 3-4 / 3-4 3-4 / 3-4 4 / 4 4 / 4 5 / 5	- - - - - -
4	Obsah primárních aromatických aminů (anilinhydrochlorid)	mg.l ⁻¹	max. 0,05	< 0,05	-
5	Obsah extrahovatelných těžkých kovů - kadmium Cd - olovo Pb - rtuť Hg - chrom šestimocný	mg.kg ⁻¹	max. 0,1 max. 0,2 max. 0,02 pod detekčním limitem metody	< 0,005 < 0,1 0,005 pod detekčním limitem metody	- - 15% -

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.