# IDENTIFICATION ECHANTILLON N° Rapport 963852 Date de rédaction Date de début des essais Date de fin des essais Date de réception échantillon Demandeur N° DUM Nombre échantillons reçus Identification échantillon N° prélevement Marque / Réf Catégorie selctionner Rédigé par select Validé par selctionner **FACTURATION** Importateur Adresse importateur Facture au nom de Adresse ICE Numéro Facture Remise commerciale Etiquetage Composition рН Colorants Azoiques Qté Formaldéhyde Qté PCP Métaux lourds Qté Nickel **SOUS TRAITANCE** Colorants Azoiques PCP Métaux lourds

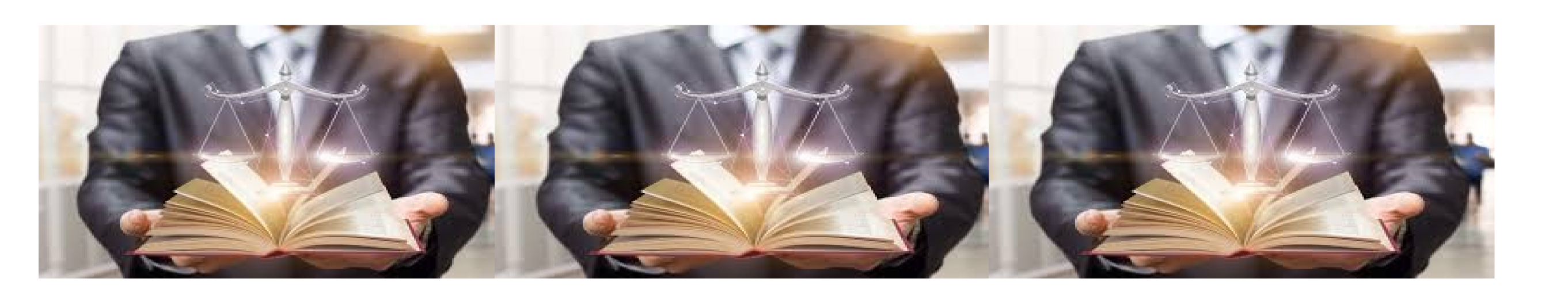
Evaluation Warning : The document was created with Spire.XLS for Java

### LABORATOIRE D'ESSAIS TEXTILES DU C.T.T.H

Casablanca le 03-09-2020

## Rapport d'essais numéro 963852

	_	
Importateur	<b>]</b> :	
Adresse	<b>!</b> :	
Prélévement numéro		0
Demandeur		
Date de réception	<b> </b> :	
DUM numéro	<b> </b> :	0
Nombre d'échantillons reçus		0
Identification échantillon	<b> </b> :	0



Marque / Référence	: O
Catégorie	: 0
Essais demandés	: Selon la norme marocaine d'application obligatoire NM 09.0.000 : 2011
Rapport rédigé par	: 0
	Rapport validé par :
	0

NB:

¡Les résultats sont valables uniquement pour l'échantillon soumis au CTTH.

¡Les résultats ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot.

¡La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

¡Les essais identifiés par le symbole (\*) sont sous-traités.

¡Les essais identifiés par le symbole (\*\*) ne sont pas couverts par l'accréditation.

¡Les essais identifiés par le symbole (\*\*\*) sont sous-traités et non couverts par l'accréditation.

¡L'incertitude de mesure n'est pas prise en compte dans les résultats d'analyse sauf demande spécifique du client.



Responsable laboratoire

#### Rapport d'essais numéro

1-Etiquetage :									
, 3	Informations sur l'éc	nantillon		Exigences					
N° Id fiscal	:		Indiqué	Obligatoire					
Langue	:		Sans Etiquette	Arabe ou França	ais				
Pays d'origine	:		Indiqué	Obligatoire					
Fixation étiquette	:		Sans Etiquette	Obligatoire					
Lisibilité étiquette	:		Lisible	Obligatoire					
Laize	:		Indiquée	Obligatoire					
Métrage ou poids	:		Indiquée	Obligatoire					
Taille de mensuration	:		Indiquée	Obligatoire					
Condition d'entretien	:		Indiquée	Obligatoire					
Emballage	:		Sans emballage	Obligatoire					
24450	•		odnis ombaliago	o s.i.guto.i. c					
2- Composition fibreuse :									
NM ISO 1833-1 :2008 /NM ISO 1833-2 :2008/		NB: NM ISO-TR 11827:20	016	- 7.3.1 - 7.4.1	NM ISO 1833-5:2008**/I	NM ISO-TR 118	827:2016/ MI-CF-03-18		
Prétraitement :	non		Résultats basés sur n				327.2019, 1.12 6. 00 10		
Matiere	non	Composition annoncée %		•	taux de reprise. Compositio	n trouvée %	Exigence		
M1	HOH	0%	C Resolicis Dases soi iik	asse army are avec	Table de reprise. Compositio	0%	Limite +/- 3%		
						0%	Limite +/- 3%		
m3 m4		0% 0%				0%	Limite +/- 3% Limite +/- 3%		
3-Détermination du pH : NM ISO 3071:2010		ales de l'échantillon sont traite	ées avec la même norm	ne textile					
Solution utilisée : KCL à 0.1mol/l	T°C/solution:	]	:- l- ?	la .4	Evinona			ŗ	oH/solutio 12
Parties testées Résultat en unité pH	ph1 1	ph2 2	ph3 3	ph4 4	Exigences PH entre 4 et 8				
Resentation in orning pri	ı	2	O .	•	111011110 1010				
4-colorant azoique			NM ISO 14362-1 :2018	MI/CA/01/16 Versi	ion 4				
Parties testées	CA12	CA3	CA4	CA5	Exigences				
Résultats 22 amines aromatiques en ppm	1	3	4	5	sur colorant azoique				
5-Formaldéhyde : NM ISO 14184-1 : 2016, analysé	é par UV-VIS								
Parties testées	Form1	form3	form4	Form5	Exigences				
Résultat formaldéhyde en ppm	I	3	4	6	sur colorant azoique				
66666666666666666666666666666666666666									
cooccooccooccooccooccooccooccooccoocco									
Parties testées	pcpl	pcp2	pcp3 3	рср4	Exigence				
Résultat formaldéhyde en ppm	1	pcp2 2	3	4	sur colorant azoique				
7-Métaux lourds :			MI/ML/02/18 sur la bo	ase de NF EN 16711:	-2: Décembre 2015				
Parties testées	m1	m2	m3	Exigences	LQ en ppm				
As	1	2	2	< 1 < 0.1	0,1				
Cd Cr	1	2	2	< 2	0,1 0,1				
Hg	1	2	2	< 0,038	0.02				
Pb	1	2	2	< 1	0,1				
Sb	I	2	2	< 30	0,1				
8***-Libération du nickel : Méthode interne CMI	TC basé sur NM EN 1811: 2	016							
Parties testées	lib1	lib2	lib3	Exigence					
Résultat liberation en ppm	I	2	3	<0,5 µg /cm²/se	emaine				

#### Evaluation Warning: The document was created with Spire.XLS for Java

Spire.XLS for Java e-iceblue Inc. 2002-2020 All rights reserverd

Home page <a href="https://www.e-iceblue.com">https://www.e-iceblue.com</a>

Contact US <a href="mailto:support@e-iceblue.com">mailto:support@e-iceblue.com</a>

Buy Now! <a href="https://www.e-iceblue.com/Buy/Spire.XLS.html">https://www.e-iceblue.com/Buy/Spire.XLS.html</a>