



RAPPORT TEST

Page 1/3

Rapport N°: L160609414_1

14/06/2016

4, rue Hermann Frenkel
69367 LYON cedex 07 - France
Tél. : +33 (0)4 72 76 10 10
Fax : +33 (0)4 72 76 10 00
E-mail : ctclyon@ctcgroupe.com
www.ctcgroupe.com

CLIENT : SC IMT SRL (C30351)

STR.POETULUI
NR 1/C
HALA 29-30
310345 ARAD
ROMANIA

Dossier n° : L160609414
V/Dde/Cde : DDE DU 06/06/2016
Date de réception : 07/06/2016
Date de début d'analyse : 07/06/2016
Date de fin d'analyse : 14/06/2016
Demandeur : D. FODDAI
Composition annoncée : 100% polyester

TEXTILE

Résultats d'analyse:

<u>Analyses</u>	<u>Description de l'échantillon concerné</u>	<u>Remarques</u>
Azodyes (aromatic amines)	--	Conforme
Dimethylfumarate	--	Conforme
Formaldehyde	--	Conforme
Metals by RX	--	Conforme
Organo tin	--	Conforme

Approuvé par

Valerie LADAVIERE
Support Technique Chimie

Le présent rapport est imprimé en accord avec les Conditions Générales de CTC disponibles sur simple demande. Les résultats du présent rapport n'engagent CTC que pour les échantillons soumis. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.


TEST SUR : ARTEMIS COLORIS 18/
Textile / Textile - Echantillon n° L160609414001

	CAS n°	Méthode	Technique	Exigence	Unité	Résultat
(+) Métaux RX		ASTM F 2617-15	RX-pistolet			
(+) Plomb (Pb)	7439-92-1			<500	mg/kg	<150
(+) Dimethylfumarate	624-49-7	CTC_C_MPO_12 (selon CEN ISO TS 16186)	GC/MS/MS	<0,1	mg/kg	<0.10
(+) Formaldehyde		EN ISO 14184-1: 2011	Spectrométrie			
Formaldehyde	50-00-0			<75	mg/kg	<16
(+) Colorants azoïques (amines aromatiques)		CTC_C_MPO_11 (selon EN 14362-1)	GC/MS/MS			
(+) 4,4'-diaminodiphenyl sulfide	139-65-1			<30	mg/kg	<5
(+) 4-chloroaniline	106-47-8			<30	mg/kg	<5
(+) aminoazotoluene	97-56-3			<30	mg/kg	<5
(+) 2-amino-4-nitrotoluene	99-55-8			<30	mg/kg	<5
(+) 4,4'-diamino-3,3'-dimethyldiphenyl methane	838-88-0			<30	mg/kg	<5
(+) 4,4'-diaminophenylether	101-80-4			<30	mg/kg	<5
(+) 3,3'-dichlorobenzidine	91-94-1			<30	mg/kg	<5
(+) Benzidine	92-87-5			<30	mg/kg	<5
(+) 24 dimethylaniline (xylidine)	95-68-1			<30	mg/kg	<5
(+) 26 dimethylaniline (xylidine)	87-62-7			<30	mg/kg	<5
(+) 4 amino azo benzene	60-09-3			<30	mg/kg	<5
(+) 2-naphtylamine	91-59-8			<30	mg/kg	<5
(+) 4,4'-methylene-bis(2-chloroaniline)	101-14-4			<30	mg/kg	<5
(+) o-toluidine	95-53-4			<30	mg/kg	<5
(+) 2-anisidine	90-04-0			<30	mg/kg	<5
(+) 2-methoxy-5-methylaniline (p-cresidine)	120-71-8			<30	mg/kg	<5
(+) 2,4,5-trimethylaniline	137-17-7			<30	mg/kg	<5
(+) 4-aminobiphenyl	92-67-1			<30	mg/kg	<5
(+) bis(4-aminophenyl) methane	101-77-9			<30	mg/kg	<5
(+) o-tolidine (3,3-dimethylbenzidine)	119-93-7			<30	mg/kg	<5
(+) 3,3'-dimethoxybenzidine	119-90-4			<30	mg/kg	<5



	CAS n°	Méthode	Technique	Exigence	Unité	Résultat
(+) 2,4-diaminoanisolé	615-05-4	ASTM F 2617-15	RX-pistolet	<30	mg/kg	<5
(+) 2,4-diaminotoluène	95-80-7			<30	mg/kg	<5
(+) 4-chloro-2-méthylaniline	95-69-2			<30	mg/kg	<5
Organo étains						
Dioctylétain (DOT)	3542-36-7			<1000	mg/kg	<1000
Dibutylétain (DBT)	1002-53-5			<1000	mg/kg	<1000
Tributylétain (TBT)	36643-28-4			<1000	mg/kg	<1000
Triphénylétain (TPhT)	668-34-8	<1000	mg/kg	<1000		

FIN DU RAPPORT TEST

(+) accréditation COFRAC