



Ecully, le 25/08/2016

**DICKSON SAINT CLAIR**

Mme PATET Angélique  
415 AVENUE DE SAVOIE  
ST CLAIR DE LA TOUR  
38357 LA TOUR DU PIN CEDEX  
FRANCE

Nos références : DL160711-005

**RAPPORT D'ESSAI N° 16-02862-2 E1 - V1**

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

**OBJET DE LA DEMANDE**

Réf. Client :

Date de demande : 11/07/2016

Commande client : certaine

Echantillons reçus le : 21/07/2016

Objet :

N° CE/CL :

N° CQ : CQ 1051

**REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)**

16-02862-002 : UNILAC

Ce rapport a été validé électroniquement conformément aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025

Siège Social : 14 rue des Reculettes - 75013 PARIS ● Tél : +33 (0)1 44 08 19 00 ● Fax : +33 (0)1 44 08 19 39 ● [www.ifth.org](http://www.ifth.org)  
SIRET 433 430 832 00108 - NAF 7219Z - TVA : FR 39 433430832 - CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL (LOI DU 22 JUILLET 1948 - ARRETE DU 14 AVRIL 2000)

## DETAILS DES RESULTATS

16-02862-002

UNILAC

Automobile - Combustibilité horizontale  
DIN 75200 (Septembre 1980)

Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC

## CONDITIONS OPERATOIRES

Utilisation de la grille : Oui

Temps de contact de la flamme : 15 s

Durée du conditionnement : &gt;24 h

Dimension des éprouvettes : 356 x 100 x 0.47 mm

Site de réalisation de l'essai : Ecully

Date de l'essai : 24/08/2016

## RESULTATS

Eprouvette 1

**Sens de l'éprouvette testée**

Durée d'inflammation après le premier repère  
Longueur carbonisée à partir du premier repère

**Sens longitudinal**

187 s  
254 mm

**Vitesse de combustion****81,5 mm/min**

Eprouvette 2

**Sens de l'éprouvette testée**

Durée d'inflammation après le premier repère  
Longueur carbonisée à partir du premier repère

**Sens transversal**

160 s  
254 mm

**Vitesse de combustion****95,3 mm/min**

Eprouvette 3

**Sens de l'éprouvette testée**

Durée d'inflammation après le premier repère  
Longueur carbonisée à partir du premier repère

**Sens transversal**

180 s  
254 mm

**Vitesse de combustion****84,7 mm/min**

Eprouvette 4

**Sens de l'éprouvette testée**

Durée d'inflammation après le premier repère  
Longueur carbonisée à partir du premier repère

**Sens transversal**

175 s  
254 mm

**Vitesse de combustion****87,1 mm/min**

Eprouvette 5

**Sens de l'éprouvette testée**

Durée d'inflammation après le premier repère  
Longueur carbonisée à partir du premier repère

**Sens transversal**

177 s  
254 mm

**Vitesse de combustion****86,1 mm/min**

Eprouvette 6

**Sens de l'éprouvette testée**

Durée d'inflammation après le premier repère  
Longueur carbonisée à partir du premier repère

**Sens transversal**

173 s  
254 mm

**Vitesse de combustion****88,1 mm/min****Remarques sur la combustion**

/

## COMMENTAIRES

Eprouvettes 1 et 2: gris

Eprouvettes 3 et 4: vert

Eprouvettes 5 et 6: blanc

## DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

16-02862-002	UNILAC
Masse surfacique annoncée	540 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur annoncée	0.47 mm
Coloris	Gris/grey, vert/green, blanc/white
Autre	Tissu 100% polyester (30% de la masse totale) enduit sur les deux faces de PVC (70% de la masse totale). / 100% polyester fabric (30% total mass) with PVC coating on both sides (70% of total mass).

Virginie GILBERT  
Suppléante Responsable UAP



**I.F.T.H. service clientèle**  
Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY CEDEX  
FRANCE  
SIRET 433 430 832 00017

Nombre de pages : 3    Annexes : 0

Portées disponibles sur :  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Lors de la traduction en langue étrangère des rapports d'essais, rapports d'interprétations, commentaires, avis ou observations, seule la version en langue française fait foi.  
« Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Les conformités ne sont données que pour les résultats associés à une spécification. Les résultats de ce rapport ne sont valables que pour les échantillons soumis à essai à l'IFTH. »

\* Fin du rapport \*