



Ecully, le 25/05/2016

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

Nos références : DL160503-025

RAPPORT D'ESSAI N° 16-01783 E1 - V1

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

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client :	Date de demande : 03/05/2016
Commande client : devis signé	Echantillons reçus le : 17/05/2016
Objet :	N° CE/CL :
	N° CQ : CQ 1051

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

16-01783-001 : LAC 640

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
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

16-01783-001

LAC 640

Automobile - Combustibilité horizontale
DIN 75200 (Septembre 1980)

Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC

CONDITIONS OPERATOIRES

*Utilisation de la grille : Non**Temps de contact de la flamme : 15 s**Durée du conditionnement : >24 h**Dimension des éprouvettes : 356 x 10 x 0,45 mm**Site de réalisation de l'essai : Ecully**Date de l'essai : 25/05/2016*

RESULTATS

Eprouvette 1

Sens de l'éprouvette testée

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

Sens longitudinal

291 s

254 mm

Vitesse de combustion**52,4 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

224 s

254 mm

Vitesse de combustion**68,0 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

330 s

254 mm

Vitesse de combustion**46,2 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

306 s

254 mm

Vitesse de combustion**49,8 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

282 s

254 mm

Vitesse de combustion**54,0 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

322 s

254 mm

Vitesse de combustion**47,3 mm/min**

COMMENTAIRES

Eprouvette 1 et 2: blanc

Eprouvette 3 et 4: gris

Eprouvette 5 et 6: noir

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

16-01783-001	LAC 640
Composition	Tissu 100% polyester avec enduction PVC ignifugé dans la masse sur les deux faces / 100% polyester fabric with inherent flame retardant PVC coating
Masse surfacique annoncée	640 g/m ²
Epaisseur annoncée	0.5 mm
Coloris	Blanc/white, gris/grey, noir/black

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



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 *