



Ecully, le 16/09/2015

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

Nos références : DL150707-005

RAPPORT D'ESSAI N° 15-03243 E1 - V1

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

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client :	Date de demande : 15/07/2015
Commande client : devis signé	Echantillons reçus le : 07/09/2015
Objet :	N° CE/CL :
	N° CQ : CQ 1051

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

15-03243-001 : LAC 900

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

15-03243-001	LAC 900
--------------	---------

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 : 356x100x0,7 mm
Site de réalisation de l'essai : Ecully
Date de l'essai : 14/09/2015

RESULTATS

Eprouvette 1	<p>Sens de l'éprouvette testée Durée d'inflammation après le premier repère Longueur carbonisée à partir du premier repère</p> <p>Vitesse de combustion</p>	<p>Sens longitudinal 273 s 254 mm 55,8 mm/min</p>
Eprouvette 2	<p>Sens de l'éprouvette testée Durée d'inflammation après le premier repère Longueur carbonisée à partir du premier repère</p> <p>Vitesse de combustion</p>	<p>Sens transversal 285 s 254 mm 53,5 mm/min</p>
Eprouvette 3	<p>Sens de l'éprouvette testée Durée d'inflammation après le premier repère Longueur carbonisée à partir du premier repère</p> <p>Vitesse de combustion</p>	<p>Sens longitudinal 455 s 254 mm 33,5 mm/min</p>
Eprouvette 4	<p>Sens de l'éprouvette testée Durée d'inflammation après le premier repère Longueur carbonisée à partir du premier repère</p> <p>Vitesse de combustion</p>	<p>Sens longitudinal 259 s 254 mm 58,8 mm/min</p>
Eprouvette 5	<p>Sens de l'éprouvette testée Durée d'inflammation après le premier repère Longueur carbonisée à partir du premier repère</p> <p>Vitesse de combustion</p>	<p>Sens longitudinal 206 s 254 mm 74,0 mm/min</p>
Eprouvette 6	<p>Sens de l'éprouvette testée Durée d'inflammation après le premier repère Longueur carbonisée à partir du premier repère</p> <p>Vitesse de combustion</p>	<p>Sens longitudinal 367 s 254 mm 41,5 mm/min</p>

COMMENTAIRES

Couleur des éprouvettes:

Eprouvettes 1 et 2: Vert
Eprouvettes 3 : Gris
Eprouvettes 4,5 et 6: Noir

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

15-03243-001	LAC 900
Composition	Tissu 100 % polyester enduit de PVC / 100 % polyester fabric with PVC coating
Masse surfacique annoncée	900 g/m ²
Epaisseur annoncée	0.75 mm
Coloris	gris/grey, vert/green, noir/black

Jean Marc ORAISON
Direction Qualité Tests et Essais

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



Accréditation N° :
Ecully 1-0101
Mazamet 1-0513
Mulhouse 1-0241
Saint Etienne 1-5688
Troyes 1-0110
Tourcoing 1-0071

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 *