



PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU
D'UN MATERIAU PREVU A L'ARTICLE 5
DE L'ARRÊTE DU 21 NOVEMBRE 2002
Valable 5 ans à partir de la date de délivrance

PROCES-VERBAL N° 16-02130 L

et 1 annexe de 4 pages

MATERIAU présenté par : SERGE FERRARI
BP 54
38352 LA TOUR DU PIN CEDEX
FRANCE

MARQUE COMMERCIALE : Précontraint 502 uni et 502 Rayé (522 - 572 - 582)

DESCRIPTION SOMMAIRE : Tissu polyester avec enduction PVC ignifugé dans la masse sur les deux faces et vernis
Masse surfacique nominale : 590 g/m² ± 5%
Epaisseur nominale : 0.47 mm ± 10%
Coloris : divers

RAPPORT D'ESSAI : N° 16-02130 E1-V1 du 24 juin 2016

NATURE DES ESSAIS : Brûleur électrique

CLASSEMENT : **M 2**

DURABILITE du classement (Article 5 de l'annexe 2) : non limitée a priori.

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai annexé.

Ce procès-verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L.115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

NOTA : Sont seules autorisées les reproductions intégrales et par photocopie du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essai annexé.

A Lyon, le 24 juin 2016

Direction Qualité Tests et Essais
Jean-Marc ORAISON

cofrac

ESSAIS

ACCREDITATION
N° 1-0101 et
N° 1-0513
PORTÉE
COMMUNIQUÉE
SUR DEMANDE



Ecully, le 24/06/2016

SERGE FERRARI
Mme MERILLON Catherine
BP 54
38352 LA TOUR DU PIN CEDEX
FRANCE

Nos références : DL160527-014

RAPPORT D'ESSAI N° 16-02130 E1 - V1

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

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client :	Date de demande : 27/05/2016
Commande client : commande 4500040636	Echantillons reçus le : 03/06/2016
Objet :	N° CE/CL :
	N° CQ :

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

16-02130-001 : Précontraint 502 uni et 502 Rayé (522 - 572 - 582)

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 00109 - NAF 7215Z - TVA FR 39 433430832 - CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL (LOI DU 22 JUILLET 1948 - ARRETE DU 14 AVRIL 2000)

DETAILS DES RESULTATS

16-02130-001

Précontraint 502 uni et 502 Rayé (522 - 572 - 582)

 Batiment - Essai au brûleur électrique
 NF P 92-503 (Décembre 1995)

Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC

CONDITIONS OPERATOIRES

 Conditionnement des échantillons avant essais : $(23 \pm 2)^\circ \text{C}$ et $(50 \pm 5) \% \text{HR}$ jusqu'à masse constante

Nombre d'échantillons testés : 4

Site de réalisation de l'essai : Ecully

Date de l'essai : 20/06/2016

RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé	50057 BLC/BLE/BEI
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens chaine
Instants d'inflammation (en s)	20/45
Durées des inflammations (en s)	5/3
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammées	Non
Longueur détruite (en mm)	134
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 2

Echantillon testé	50057 BLC/BLE/BEI
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens trame
Instants d'inflammation (en s)	45/225
Durées des inflammations (en s)	46/2
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammées	Non
Longueur détruite (en mm)	131
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 3

Echantillon testé	50504 BLANC/TENNIS
Face testée	Face envers
Sens testé	Sens trame
Instants d'inflammation (en s)	195
Durées des inflammations (en s)	3
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammées	Non
Longueur détruite (en mm)	160
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 4

Echantillon testé	8341 CHAMPAGNE
Face testée	Face envers
Sens testé	Sens chaine
Instants d'inflammation (en s)	105/165

Durées des inflammations (en s)	53/36
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammés	Non
Longueur détruite (en mm)	196
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non
Moyenne des longueurs détruites (en mm)	155
Moyenne des largeurs détruites entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Percement par fusion sans inflammation ou avec inflammation < 5 s	Non
Durée d'inflammation maximum (en s)	53
Chute de débris ou de gouttes enflammées	Non
Propagation de points d'ignitions > 25 cm	Non

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

16-02130-001	Précontraint 502 uni et 502 Rayé (522 - 572 - 582)
Composition	Tissu polyester avec enduction PVC ignifugé dans la masse sur les deux faces et vernis . / Polyester fabric with inherent flame retardant PVC coating on both sides and varnish.
Masse surfacique annoncée	590 g/m ² ± 5%
Epaisseur annoncée	0.47 mm ± 10%
Coloris	Voir autre/See other
Demandeur de l'essai	Serge FERRARI
Nom et adresse du producteur	Serge FERRARI Zone industrielle BP54 38352 La tour du pin cédex
Nom et adresse du distributeur	Serge FERRARI Zone industrielle BP54 38352 La tour du pin cédex
Autre	50057 BLC/BLE/BEI (blanc, beige, bleu), 8341 CHAMPAGNE (beige), 50504 BLANC/TENNIS (blanc, vert/white, green)

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 : 4 Annexes : 0

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 *

Portées disponibles sur
www.cofrac.fr

