

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° 14-02774 L

et 1 annexe de 5 pages

MATERIAU présenté par : Serge FERRARI
Zone Industrielle BP54
38352 La Tour Du Pin Cedex
FRANCE

MARQUE COMMERCIALE : PRECONTRAI NT 832

DESCRIPTION SOMMAIRE : Tissu 100% polyester enduit sur les deux faces de PVC ignifugé dans la masse
Masse surfacique nominale : $850 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$
Epaisseur nominale : $0.67 \text{ mm} \pm 10\%$
Coloris : divers

RAPPORT D'ESSAI : N° 14-02774 du 3 septembre 2014

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 3 septembre 2014

Responsable de Site ou son représentant
Bruno CHEVET

PO 



ACCREDITATION
N° 1-0101*
PORTÉE
COMMUNIQUÉE
SUR DEMANDE

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

Nos références : DL140703-024

RAPPORT D'ESSAI N° 14-02774

Seuls les essais effectués sous le couvert de l'accréditation COFRAC portent cette mention explicite
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client : Demande Mme Merillon

Date de demande : 03/07/2014

Commande client : 4500023491

Echantillons reçus le : 17/07/2014

Objet : Comportement au feu

N° CE/CL :

N° CQ :

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

14-02774-001 : Précontraint 832

Jean Marc ORAISON
Direction Qualité Tests et Essais



Nombre de pages : 5

Annexes : 0

« 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. »

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

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)

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

14-02774-001	Précontraint 832
Composition	Tissu 100% polyester enduit PVC sur les deux faces ignifugé dans la masse / Fabric 100% polyester coated with PVC on both sides fireproofed in the mass
Masse surfacique annoncée	850 g/m ²
Epaisseur annoncée	0,67 mm
Coloris	Blanc/White - Bleu/Blue - Vert/Green
Demandeur de l'essai	Serge FERRARI
Nom et adresse du producteur	Serge FERRARI Zone Industrielle BP54 38352 La Tour Du Pin Cedex
Nom et adresse du distributeur	Serge FERRARI Zone Industrielle BP54 38352 La Tour Du Pin Cedex

SYNTHESE DES RESULTATS

14-02774-001

Précontraint 832

Seuls les essais repérés par le symbole (*) sont effectués sous le couvert de l'accréditation COFRAC

Mesures	Résultats	Critère d'acceptation	Conformité
---------	-----------	-----------------------	------------

Norme

(*) NF P 92-503 (Décembre 1995)

Pré-traitement : Aucun

Nombre d'échantillons testés	4		
Date de l'essai	1/09/2014		
Moyenne des longueurs détruites (en mm)	293		--
Perçement par fusion sans inflammation ou avec inflammation < 5 s	Non		--
Durée d'inflammation maximum (en s)	440		--
Chute de débris ou de gouttes enflammées	Non		--
Propagation de points d'ignitions > 25 cm	Non		--
Commentaires :			

DETAILS DES RESULTATS

14-02774-001

Précontraint 832

Sécurité contre l'incendie. Bâtiment - Essais de réaction au feu des matériaux. Essai au brûleur électrique applicable au matériaux souples
NF P 92-503 (Décembre 1995)

Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC

CONDITIONS OPERATOIRES

Conditionnement des échantillons avant essais	(23 ± 2)° C et (50 ± 5) % HR durant 7 jours minimum
Nombre d'échantillons testés	4
Site de réalisation de l'essai	Mazamet
Date de l'essai	1/09/2014
Pré-traitement :	Aucun

RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé	Coloris Vert
Face testée	Face brillante
Sens testé	Sens machine
Instants d'inflammation (en s)	20/45/135
Durées des inflammations (en s)	11/56/95
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammées	Non
Longueur détruite (en mm)	211
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 2

Echantillon testé	Coloris Bleu
Face testée	Face mat
Sens testé	Sens machine
Instants d'inflammation (en s)	45
Durées des inflammations (en s)	228
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammées	Non
Longueur détruite (en mm)	312
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 3

Echantillon testé	Coloris Blanc
Face testée	Face brillante
Sens testé	Sens travers
Instants d'inflammation (en s)	20/45/75
Durées des inflammations (en s)	3/1/440
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammées	Non
Longueur détruite (en mm)	301
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 4

Echantillon testé	Coloris Vert
Face testée	Face mat
Sens testé	Sens travers
Instants d'inflammation (en s)	20

Durées des inflammations (en s)	107
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammées	Non
Longueur détruite (en mm)	349
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non
Moyenne des longueurs détruites (en mm)	293
Percement par fusion sans inflammation ou avec inflammation < 5 s	Non
Durée d'inflammation maximum (en s)	440
Chute de débris ou de gouttes enflammées	Non
Propagation de points d'ignitions > 25 cm	Non

OBSERVATIONS

* Fin du rapport *