

**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° 13-02197 L**

et 1 annexe de 5 pages

**MATERIAU présenté par :** Serge FERRARI  
Zone Industrielle BP54  
38352 LA TOUR DU PIN Cedex  
FRANCE

**MARQUE COMMERCIALE :** PRECONTRAIT 602 OPAQUE

**DESCRIPTION SOMMAIRE :** Tissu polyester enduit sur les deux faces de PVC ignifugé dans la masse.  
Masse surfacique nominale :  $750 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$   
Epaisseur nominale :  $0.56 \text{ mm} \pm 10\%$   
Coloris : divers

**RAPPORT D'ESSAI :** N° 13-02197 du 26 juin 2013

**NATURE DES ESSAIS :** Brûleur électrique

**CLASSEMENT :** **M 2**

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

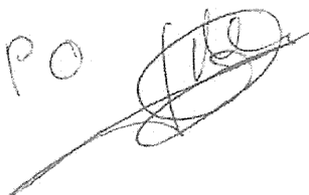
Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai annexé.

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 26 juin 2013

Responsable de Site ou son représentant  
Bruno CHEVET

PO 



ACCREDITATION  
N° 1-0101\*  
PORTÉE  
COMMUNIQUÉE  
SUR DEMANDE



DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

13-02197-001	PRECONTRAIT 602 OPAQUE
Composition	Tissu polyester avec enduction PVC ignifugé dans la masse sur les deux faces. Polyester fabric with inherent flame retardant PVC coating on both side.
Masse surfacique annoncée	750 g/m <sup>2</sup> ± 10%
Epaisseur annoncée	0,56 mm ± 10%
Coloris	50020 VANILLE, 8503 BLANC OPAQUE(WHITE), E5322 602/2167 OPAQUE GR(GREY)
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

SYNTHÈSE DES RESULTATS

13-02197-001

PRECONTRAIT 602 OPAQUE

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

Date de l'essai	18/06/2013		
Moyenne des longueurs détruites (en mm)	307		—
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)	291		—
Chute de débris ou de gouttes enflammées	Non		—
Propagation de points d'ignitions > 25 cm	Non		—
Commentaires :	Moyenne retenue sur échantillon le plus défavorable : OPAQUE GR sens trame, face lisse Mean calculated on worst sample : OPAQUE GR in weft direction, smooth side		

DETAILS DES RESULTATS

13-02197-001

PRECONTRAIT 602 OPAQUE

**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 jusqu'à masse constante
Nombre d'échantillons testés	7
Date de l'essai	18/06/2013
Pré-traitement :	Aucun

RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé	E5322 602 / 2167 Opaque GR
Face testée	Face lisse
Sens testé	Sens chaîne
Instants d'inflammation (en s)	20/45/105/195
Durées des inflammations (en s)	1/20/13/8
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammées	Non
Longueur détruite (en mm)	150
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 2

Echantillon testé	E5322 602 / 2167 Opaque GR
Face testée	Face lisse
Sens testé	Sens trame
Instants d'inflammation (en s)	20/45/75
Durées des inflammations (en s)	2/2/291
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammées	Non
Longueur détruite (en mm)	358
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 3

Echantillon testé	50020 Vanille
Face testée	Face rugueuse
Sens testé	Sens trame
Instants d'inflammation (en s)	20/45
Durées des inflammations (en s)	1/128
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammées	Non
Longueur détruite (en mm)	166
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 4

Eprouvette 5	Echantillon testé	8503 Blanc opaque
	Face testée	Face lisse
	Sens testé	Sens trame
	Instants d'inflammation (en s)	20/75
	Durées des inflammations (en s)	1/115
	Chute de gouttes non enflammées	Non
	Chute de gouttes enflammées	Non
	Chute de débris enflammées	Non
	Longueur détruite (en mm)	220
	Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non	
Eprouvette 6	Echantillon testé	E5322 602 / 2167 Opaque
	Face testée	GR
	Sens testé	Face lisse
	Instants d'inflammation (en s)	Sens trame
	Durées des inflammations (en s)	20/75/195/255
	Chute de gouttes non enflammées	2/4/2/97
	Chute de gouttes enflammées	Non
	Chute de débris enflammées	Non
	Longueur détruite (en mm)	Non
	Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	291
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	/	
Eprouvette 7	Echantillon testé	E5322 602 / 2167 Opaque
	Face testée	GR
	Sens testé	Face lisse
	Instants d'inflammation (en s)	Sens trame
	Durées des inflammations (en s)	20/45
	Chute de gouttes non enflammées	1/182
	Chute de gouttes enflammées	Non
	Chute de débris enflammées	Non
	Longueur détruite (en mm)	Non
	Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	247
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	/	
	Echantillon testé	E5322 602 / 2167 Opaque
	Face testée	GR
	Sens testé	Face lisse
	Instants d'inflammation (en s)	Sens trame
	Durées des inflammations (en s)	45/75/135
	Chute de gouttes non enflammées	6/14/181
	Chute de gouttes enflammées	Non
	Chute de débris enflammées	Non
	Longueur détruite (en mm)	Non
	Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	331
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	/	
		Non
	<b>Moyenne des longueurs détruites (en mm)</b>	<b>307</b>
	<b>Moyenne des largeurs détruites entre 45 et 60 cm (en mm)</b>	<b>/</b>
	<b>Percement par fusion sans inflammation ou avec inflammation &lt; 5 s</b>	<b>Non</b>
	<b>Durée d'inflammation maximum (en s)</b>	<b>291</b>
	<b>Chute de débris ou de gouttes enflammées</b>	<b>Non</b>
	<b>Propagation de points d'ignitions &gt; 25 cm</b>	<b>Non</b>

OBSERVATIONS

Moyenne retenue sur échantillon le plus défavorable : OPAQUE GR sens trame, face lisse  
 Mean calculated on worst sample : OPAQUE GR in weft direction, smooth side

\* Fin du rapport \*