

# 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°18-02580 L

et 1 annexe de 11 pages

MATERIAU présenté par :

**SERGE FERRARI** 

**BP 54** 

38352 LA TOUR DU PIN CEDEX

**FRANCE** 

MARQUE COMMERCIALE:

7653

**DESCRIPTION SOMMAIRE:** 

Grille faite de fils acryliques non gainés et de fils polyester extrudés de PVC ignifugé

dans la masse

Masse surfacique nominale : 470 g/m² ± 10 %

Epaisseur nominale: 0.7 mm ± 10 %

Coloris: divers

RAPPORT D'ESSAI:

N°18-02580 E1. V1 du 21 septembre 2018

NATURE DES ESSAIS:

Brûleur électrique

Propagation de flamme

**CLASSEMENT:** 

M 1

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.433-3 l'Ordonnance n°2016-301 du 14 mars 2016 relative au code de la consommation.

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 21 septembre 2018

Sophie GUINAMAND Ingénieur Tests et Essais

quinaman

Jean-Marc ORAISON Responsable Règlementation Feu





Ecully, le 21/09/2018

SERGE FERRARI

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

Nos références : DL180906-006

## RAPPORT D'ESSAI N° 18-02580 E1-V1

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

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client: 7653

Commande client: COMMANDE nº 4500063914

Objet:

Date de demande : 06/09/2018

Echantillons reçus le: 13/09/2018

N° CE/CL:

N° CQ:

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

18-02580-001 : 7653



	DETAILS DES RESULTATS	
18-02580-001	7653	
	Batiment - Essai au brûleur électrique NF P 92-503 (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 : 4 Site de réalisation de l'essai : Ecully Date de l'essai : 20/09/2018

#### RESULTATS

Eprouvette 1		
	Echantillon testé	

Face endroit Face testée Sens testé Sens chaine Instants d'inflammation (en s) 0 Durées des inflammations (en s)

Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non Chute de débris enflammées Non Longueur détruite (en mm) 125 Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm) Non Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm

Eprouvette 2

Blanc Echantillon testé Face endroit Face testée Sens trame Sens testé

Instants d'inflammation (en s) 1 Durées des inflammations (en s) 0 Chute de gouttes non enflammées Non Non Chute de gouttes enflammées Chute de débris enflammées Non 125 Longueur détruite (en mm) Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm) Non

Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm Eprouvette 3

Blanc Echantillon testé Face testée Face envers Sens testé Sens chaine

Instants d'inflammation (en s) 0 Durées des inflammations (en s) Non Chute de gouttes non enflammées Chute de gouttes enflammées Non Chute de débris enflammées Non Longueur détruite (en mm) 120 Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm) Non

Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm Eprouvette 4

Echantillon testé

Blanc Face testée Face envers Sens testé Sens trame

Instants d'inflammation (en s)

Blanc



Durées des inflammations (en s)	0
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammées	Non
Longueur détruite (en mm)	130
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	1
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non
Moyenne des longueurs détruites (en mm)	125
Moyenne des largeurs détruites entre 45 et 60 cm (en mm)	1
Percement par fusion sans inflammation ou avec inflammation < 5 s	Oui
Durée d'inflammation maximum (en s)	0
Chute de débris ou de gouttes enflammées	Non
Propagation de points d'ignitions > 25 cm	Non



	DETAILS DES RESULTATS	
18-02580-001	7653	
	Batiment - Essai au brûleur électrique NF P 92-503 (1995)	

#### Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC

## CONDITIONS OPERATOIRES

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

Nombre d'échantillons testés : 4 Site de réalisation de l'essai : Ecully Date de l'essai : 20/09/2018

#### RESULTATS

Eprouvette 1		
	Echantillon testé	Gris moyen
	Face testée	Face endroit
	Sens testé	Sens chaine
	Instants d'inflammation (en s)	1
	Durées des inflammations (en s)	0
	Chute de gouttes non enflammées	Non
	Chute de gouttes enflammées	Non
	Chute de débris enflammées	Non
	Longueur détruite (en mm)	125

Longueur détruite (en mm)

Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)

Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm

Non

Eprouvette 2

Echantillon testéGris moyenFace testéeFace endroitSens testéSens trameInstants d'inflammation (en s)/Durées des inflammations (en s)0

Durées des inflammations (en s)0Chute de gouttes non enflamméesNonChute de gouttes enflamméesNonChute de débris enflamméesNonLongueur détruite (en mm)130Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)/Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cmNon

Eprouvette 3

Echantillon testé Gris moyen Face testée Face envers Sens testé Sens chaine

Instants d'inflammation (en s) /
Durées des inflammations (en s) 0
Chute de gouttes non enflammées Non
Chute de gouttes enflammées Non
Chute de débris enflammées Non
Longueur détruite (en mm) 130
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm) /
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm Non

Eprouvette 4

Echantillon testé Gris moyen Face testée Face envers Sens testé Sens trame

Instants d'inflammation (en s)



Durées des inflammations (en s) Chute de gouttes non enflammées Chute de gouttes enflammées Chute de débris enflammées Longueur détruite (en mm) 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)	129
Moyenne des largeurs détruites entre 45 et 60 cm (en mm)	1
Percement par fusion sans inflammation ou avec inflammation < 5 s	Oui
Durée d'inflammation maximum (en s)	0
Chute de débris ou de gouttes enflammées	
Propagation de points d'ignitions > 25 cm	Non



	DETAILS DES RESULTATS	
18-02580-001	7653	
	Batiment - Essai au brûleur électrique NF P 92-503 (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 : 4 Site de réalisation de l'essai : Ecully Date de l'essai : 20/09/2018

#### RESULTATS

Eprouvette 1	
--------------	--

Echantillon testé Bleu Fonce Face testée Face endroit Sens testé Sens chaine Instants d'inflammation (en s)

Durées des inflammations (en s) Λ Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non Chute de débris enflammées Non Longueur détruite (en mm) 140 Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm) Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm Non

### Eprouvette 2

Echantillon testé Bleu Fonce Face testée Face endroit Sens testé Sens trame

Instants d'inflammation (en s) 1 Durées des inflammations (en s) 0 Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non Chute de débris enflammées Non 130 Longueur détruite (en mm) Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)

Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm Non

#### Eprouvette 3

Echantillon testé Bleu Fonce Face testée Face envers Sens testé Sens chaine

Instants d'inflammation (en s) 0 Durées des inflammations (en s) Non Chute de gouttes non enflammées Chute de gouttes enflammées Non Chute de débris enflammées Non Longueur détruite (en mm) 120 Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm) Non

Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm Eprouvette 4

Echantillon testé Face testée Sens testé

> Instants d'inflammation (en s) 225

Bleu Fonce

Face envers

Sens trame



Durées des inflammations (en s)	1
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammées	Non
Longueur détruite (en mm)	170
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	1
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non
Moyenne des longueurs détruites (en mm)	140
Moyenne des largeurs détruites entre 45 et 60 cm (en mm)	1
Percement par fusion sans inflammation ou avec inflammation < 5 s	Oui
Durée d'inflammation maximum (en s)	1
Chute de débris ou de gouttes enflammées	Non
Propagation de points d'ignitions > 25 cm	Non



**DETAILS DES RESULTATS** 18-02580-001 7653 Bâtiment - Réaction au feu - Essai de persistance et mesure de vitesse de propagation de flamme. NF P 92-504 (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 : 4 Site de réalisation de l'essai : Ecully Date de l'essai : 20/09/2018

Chute de gouttes enflammées

#### RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé Blanc Face testée Face endroit Sens testé Sens chaine Durées d'inflammation (en s) 0/0/0/0/0/0/0/0/0/0

Chute de gouttes non enflammées Non Non Chute de gouttes enflammées

Eprouvette 2

Echantillon testé Blanc Face testée Face endroit Sens testé Sens trame 0/0/0/0/0/0/1/0/0/0

Durées d'inflammation (en s) Chute de gouttes non enflammées Non Non

Eprouvette 3

Echantillon testé Blanc Face testée Face envers Sens testé Sens chaine Durées d'inflammation (en s) 0/0/0/0/0/0/0/0/0/0

Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non

Eprouvette 4

Echantillon testé Blanc Face testée Face envers Sens testé Sens trame Durées d'inflammation (en s) 0/0/0/0/0/0/0/0/0/0

Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non

Durée d'inflammation maximum (en s) 1 Non Chute de débris ou de gouttes enflammées



	DETAILS DES RESULTATS	
18-02580-001	7653	
	Bâtiment - Réaction au feu - Essai de persistance et mesure de vitesse de propagation de flamme.  NF P 92-504 (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 : 4 Site de réalisation de l'essai : Ecully Date de l'essai : 20/09/2018

#### RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé Gris moyen
Face testée Face endroit
Sens testé Sens chaine

Durées d'inflammation (en s) 0/0/0/0/0/0/0/0 Chute de gouttes non enflammées Non

Non

Chute de gouttes enflammées

Eprouvette 2

Echantillon testéGris moyenFace testéeFace endroitSens testéSens trameDurées d'inflammation (en s)0/0/0//0/0/0/0/0/0

Chute de gouttes non enflammées Non
Chute de gouttes enflammées Non

Eprouvette 3

Chute de gouttes non enflammées Non
Chute de gouttes enflammées Non

Eprouvette 4

Echantillon testéGris moyenFace testéeFace enversSens testéSens trameDurées d'inflammation (en s)0/0/0/0/0/0/0/0/0/0

Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non

Durée d'inflammation maximum (en s) 0
Chute de débris ou de gouttes enflammées Non



<b>T</b> II	DETAILS DES RESULTATS	
18-02580-001	7653	
	Bâtiment - Réaction au feu - Essai de persistance et mesure de vitesse de propagation de flamme.  NF P 92-504 (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 : 4 Site de réalisation de l'essai : Ecully Date de l'essai : 20/09/2018

#### RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé
Bleu Fonce
Face testée
Face endroit
Sens testé
Sens chaine
Durées d'inflammation (en s)
Durées d'inflammation (en s)

Durées d'inflammation (en s)

Chute de gouttes non enflammées

Non

Chute de gouttes enflammées

Non

Eprouvette 2

Echantillon testé Bleu fonce
Face testée Face endroit
Sens testé Sens trame
Durées d'inflammation (en s) 0/0/0/0/0/0/0/0/0

Durées d'inflammation (en s)0/0/0/0/0/0/0/0Chute de gouttes non enflamméesNonChute de gouttes enflamméesNon

Eprouvette 3

Chute de gouttes non enflammées Non
Chute de gouttes enflammées Non

Eprouvette 4

Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non

Durée d'inflammation maximum (en s) 0
Chute de débris ou de gouttes enflammées Non



DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

18-02580-001	7653
Masse surfacique annoncée	470 g/m² ± 10 %
Epaisseur annoncée	0.7 mm ± 10 %
Coloris	Gris moyen / Middle grey ; Bleu foncé / dark blue ; Blanc/white
Demandeur de l'essai	SERGE FERRARI
Nom et adresse du producteur	SERGE FERRARI ZI BP 54 38352 LA TOUR DU PIN CEDEX
Nom et adresse du distributeur	SERGE FERRARI ZI BP 54 38352 LA TOUR DU PIN CEDEX
Autre	Grille faite de fils acryliques non gainés et de fils polyester extrudés de PVC ignifugé dans la masse / Grid made of acrylic threads non coated and polyester yams coated with inherent fire resistant PVC

Cedric ROSSARD Responsable UAP

OSOM (NO

I.F.T.H. service clientèle

Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY CEDEX FRANCE

SIRET 433 430 832 00017



Nombre de pages : 11 Annexes : 0