

**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° 20-00717 L

et 1 annexe de 5 pages

MATERIAU présenté par : Serge FERRARI
Zone industrielle BP 54
38352 La Tour Du Pin Cedex
FRANCE

MARQUE COMMERCIALE : 7605

DESCRIPTION SOMMAIRE : Tissu fait de fils synthétiques enrobés de composite vinyle-chanvre plastifié et ignifugé dans la masse
Masse surfacique nominale : 600 g/m² ± 5%
Epaisseur nominale : 0,9 mm ± 10%
Coloris : Divers

RAPPORT D'ESSAI : N° 20-00717_{E1-V1} du 19 mars 2020

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 document 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 19 mars 2020



Léa MONIN
Ingénieur Tests et Essais

Ecully, le 19/02/2020

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

Nos références : DL200123-006

RAPPORT D'ESSAI N° 20-00226 E1 - V2
Ce rapport annule et remplace le précédent édité le 14/02/2020

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

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client : 7605

Date de demande : 23/01/2020

Commande client : commande validée

Echantillons reçus le : 27/01/2020

Objet :

N° CE/CL :

N° CQ :

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

20-00226-001 : 7605

Ce rapport a été validé électroniquement conformément aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025

DETAILS DES RESULTATS

20-00226-001	7605
--------------	------

**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 : 03/02/2020

RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé	Gris/Noir
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens chaîne
Instants d'inflammation (en s)	20
Durées des inflammations (en s)	2
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammés	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	Gris/Noir
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens trame
Instants d'inflammation (en s)	20
Durées des inflammations (en s)	1
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammés	Non
Longueur détruite (en mm)	155
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 3

Echantillon testé	Gris/Noir
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens trame
Instants d'inflammation (en s)	20
Durées des inflammations (en s)	1
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammés	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 4

Echantillon testé	Gris/Noir
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens trame
Instants d'inflammation (en s)	20

Durées des inflammations (en s)	1
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammés	Non
Longueur détruite (en mm)	155
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)	152
Moyenne des largeurs détruites entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Percement par fusion sans inflammation ou avec inflammation < ou = 5 s	Oui
Durée d'inflammation maximum (en s)	2
Chute de débris ou de gouttes enflammées	Non
Propagation de points d'ignitions > 25 cm	Non

DETAILS DES RESULTATS

20-00226-001	7605
--------------	------

**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 : 03/02/2020

RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé	Gris/Noir
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens chaine
Durées 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 2

Echantillon testé	Gris/Noir
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens trame
Durées 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

Echantillon testé	Gris/Noir
Face testée	Face envers
Sens testé	Sens chaine
Durées 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 4

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

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

20-00226-001	7605
Composition	Tissu fait de fils enrobés de composite vinyle chanvre plastifié et ignifugé dans la masse /Fabric yarns coated with inherent fire resistant and plasticized vinyle hemp composite
Masse surfacique annoncée	600 g/m ² ± 5%
Epaisseur annoncée	0.9 mm ± 10%
Coloris	Gris-Noir /Grey-Black
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	25% de fils synthétique haute ténacité - 75% composite vinyle chanvre ignifugé gainé / 25% high tenacity synthetic yarn - 75% inherent fire retardant vinyl hemp composite

Solange SAME
Service Qualité



Versions

Version 1 : Création du rapport

Version 2 : Correction de la référence de l'échantillon

I.F.T.H. service clientèle

Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY CEDEX
FRANCE

SIRET 433 430 832 00017



Portée disponible sur :
www.cofrac.fr
Accréditations N°:
Ecully 1-0101
Saint-Priest-en-Jarez 1-5688

Nombre de pages : 6 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 *