



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° 17-02371 L

et 1 annexe de 6 pages

MATERIAU présenté par : INDETEX
58 Rue du Mont Gallois
7700 MOUSCRON
BELGIQUE

MARQUE COMMERCIALE : BARI

DESCRIPTION SOMMAIRE : Tissu 100% polyester FR ignifugé dans la masse
Masse surfacique nominale: 308 g/m²
Epaisseur mesurée : environ 0.9 mm
Coloris : divers

RAPPORT D'ESSAI : N° 17-02371 E1-V1 du 21 septembre 2017

NATURE DES ESSAIS : Brûleur électrique
Propagation de flamme
Essai pour matériaux fusibles

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.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 21 septembre 2017

Direction Qualité Tests et Essais
Jean-Marc ORAISON



ACCREDITATION
N° 1-0101
PORTÉE
COMMUNIQUÉE
SUR DEMANDE

ESSAIS



Ecully, le 21/09/2017

INDETEX SA
Mr DEBIE Olivier
TORKONJESTRAAT 21C
C-8510 KORTRIJK-MARKE BELGIUM
BELGIQUE

Nos références : DL170804-003

RAPPORT D'ESSAI N° 17-02371 E1-V1

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

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client : BARI

Date de demande : 04/08/2017

Commande client : devis signé

Echantillons reçus le : 28/08/2017

Objet : Réaction au feu

N° CE/CL :

N° CQ :

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

17-02371-001 : BARI

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 • Tel. : +33 (0)1 44 08 19 00 • Fax : +33 (0)1 44 08 19 39 • www.ifth.org
SIRET 433 430 832 00102 - NAF 7219Z - TVA : FR 39 433430632 - CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL (LCP) DU 20 JUILLET 1946 - ARRETE DU 14 AVRIL 2000

DETAILS DES RESULTATS

17-02371-001

BARI

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 : $(23 \pm 2)^\circ \text{C}$ 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 : 19/09/2017

RESULTATS

Epreuve 1		
Echantillon testé		Marron
Face testée		Face endroit
Sens testé		Sens chaine
Instants d'inflammation (en s)		/
Durées des inflammations (en s)		0
Chute de gouttes non enflammées		Oui
Chute de gouttes enflammées		Non
Chute de débris enflammées		Non
Longueur détruite (en mm)		205
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)		/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm		Non
Epreuve 2		
Echantillon testé		Marron
Face testée		Face endroit
Sens testé		Sens trame
Instants d'inflammation (en s)		/
Durées des inflammations (en s)		0
Chute de gouttes non enflammées		Oui
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
Epreuve 3		
Echantillon testé		Gris
Face testée		Face envers
Sens testé		Sens chaine
Instants d'inflammation (en s)		/
Durées des inflammations (en s)		0
Chute de gouttes non enflammées		Oui
Chute de gouttes enflammées		Non
Chute de débris enflammées		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
Epreuve 4		
Echantillon testé		Blanc
Face testée		Face envers
Sens testé		Sens trame
Instants d'inflammation (en s)		/

Durées des inflammations (en s)	0
Chute de gouttes non enflammées	Oui
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammées	Non
Longueur détruite (en mm)	125
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)	156
Moyenne des largeurs détruites entre 45 et 60 cm (en mm)	/
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

17-02371-001

BARI

**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 : 20/09/2017*

RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé	Gris
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
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	Blanc
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	Marron
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

DETAILS DES RESULTATS

17-02371-001

BARI

 Bâtiment - Réaction au feu - Essai de goutte
 NF P 92-505 (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 : 20/09/2017

RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé	Gris
Instants d'inflammation (en s)	84
Durées des inflammations (en s)	9
Chute de gouttes non enflammées	Oui
Chute de gouttes enflammées	Non
Inflammation de la ouate de cellulose	Non

Eprouvette 2

Echantillon testé	Blanc
Instants d'inflammation (en s)	/
Durées des inflammations (en s)	0
Chute de gouttes non enflammées	Oui
Chute de gouttes enflammées	Non
Inflammation de la ouate de cellulose	Non

Eprouvette 3

Echantillon testé	Blanc
Instants d'inflammation (en s)	/
Durées des inflammations (en s)	0
Chute de gouttes non enflammées	Oui
Chute de gouttes enflammées	Non
Inflammation de la ouate de cellulose	Non

Eprouvette 4

Echantillon testé	Marron
Instants d'inflammation (en s)	/
Durées des inflammations (en s)	0
Chute de gouttes non enflammées	Oui
Chute de gouttes enflammées	Non
Inflammation de la ouate de cellulose	Non

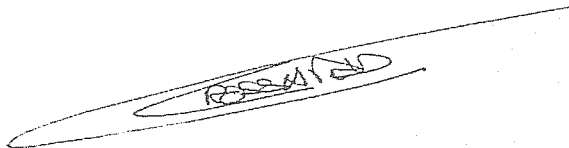
Au moins un échantillon a enflammé la ouate de cellulose

Non

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

17-02371-001	BARI
Composition	Tissu 100% polyester ignifugé dans la masse / 100% inherent flame retardant polyester fabric
Masse surfacique annoncée	308 g/m ²
Epaisseur mesurée	Environ/about 0.9 mm
Coloris	Gris/grey , Marron/brown , Blanc/white
Demandeur de l'essai	INDETEX
Nom et adresse du producteur	INDETEX 58 Rue du Mont Gallois 7700 MOUSCRON, Belgique
Nom et adresse du distributeur	INDETEX 58 Rue du Mont Gallois 7700 MOUSCRON, Belgique

Cedric ROSSARD
Responsable UAP



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

Nombre de pages : 6 Annexes : 0

Portée disponible sur :
www.cofrac.fr



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 *