

**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° 26-00702-00 L**

et 1 annexe(s) de 6 pages

MATERIAU présenté par : INDETEX SA  
58 RUE DU MONT GALLOIS  
7700 MOUSCRON  
Belgique

MARQUE COMMERCIALE : DONNINI

DESCRIPTION SOMMAIRE : Tissu 100% polyester FR ignifugé dans la masse

Masse surfacique mesurée : Environ 209 g/m<sup>2</sup>  
Epaisseur mesurée : Environ 0.6 mm  
Coloris : Blanc

RAPPORT D'ESSAI : N° 26-00702-00 du 13 avril 2026

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

CLASSEMENT :

**M1**

**Classement valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis  
au marquage CE des Produits de Construction.**

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 13 avril 2026



Julien TABONI  
Ingénieur Tests et Essais

INDETEX SA  
58 RUE DU MONT GALLOIS  
7700 MOUSCRON  
Belgique

## Rapport N° / Report N° 26-00702-00 - - V1- E1

Ecully le 13/04/2026

Information client / Customer information :

N° de commande IFTH / IFTH rder N° : CO2026000786

Date de prise en charge laboratoire / Laboratory handling date : 24/03/2026

Test selon plan de contrôle Classement M  
Test according control plan N° :

Votre Contact IFTH / Your contact at IFTH :

IFTH-Service clientèle

test@ifth.org

04 72 86 16 00

Approbation par le service / Service Approval :

Ce rapport a été validé électroniquement conformément aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025  
This report has been approved electronically according to the norm requirements NF EN ISO/CEI 17025

Denis FEUILLET

Responsable Laboratoire : Laboratoire  
Matériaux

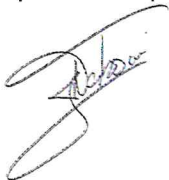


Approbation du rapport / Report approval :

Ce rapport a été validé électroniquement conformément aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025  
This report has been approved electronically according to the norm requirements NF EN ISO/CEI 17025

Julien TABONI

Expert Technique



Portée disponible sur :  
**www.cofrac.fr**

Accréditations N°:  
Ecully 1-0101  
Saint-Priest-en-Jarez 1-5688

### Liste des échantillons / Samples list

**26-00702-00 : (16 453) : DONNINI**

**Description Produit :** Tissu 100% polyester FR ignifugé dans la masse / Fabric 100% inherent fire resistant polyester

**Masse surfacique annoncée en g/m<sup>2</sup> :** 233

**Epaisseur annoncée en mm :** 0.3

**Coloris testé(s) :** Blanc / White

**Masse surfacique mesurée en g/m<sup>2</sup> :** 209

**Epaisseur mesurée en mm :** 0.6

**Classement revendiqué :** M1

**Demandeur de l'essai :** INDETEX NV

**Nom et adresse du producteur :** INDETEX NV RUE DU MONT GALLOIS 58 B-7700 MOUSCRON BELGIUM

**Nom et adresse du distributeur :** INDETEX NV RUE DU MONT GALLOIS 58 B-7700 MOUSCRON BELGIUM

**Étapes**

Réf. échantillon : 26-00702-00-001 - A neuf

**NF P92-503 : 1995**

Sécurité contre l'incendie - Bâtiment - Essais de réaction au feu des matériaux - Essai au brûleur électrique applicable aux matériaux souples.  
Safety against fire. Building materials. Reaction to fire tests. Electrical burner test used for flexible materials.

**Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC / Test carried out according to COFRAC accreditation**

Site de réalisation des essais / Test realised in : Ecully

Du / From 02/04/2026 au / to 09/04/2026

Réf échantillon / Sample réf : 26-00702-00-001 - **DONNINI**

Etat de l'échantillon / Sample state : A neuf

### Conditions opératoires / Operating conditions

Conditionnement des échantillons avant essais / Conditioning of specimens before tests :

**(23 ± 2)° C et (50 ± 5) % HR durant 7  
jours minimum / (23 ± 2)° C and (50 ± 5)  
% RH during minimum 7 days**

Dimensions des éprouvettes / Samples size :

**600x180 mm**

Nombre d'échantillons testés / Number of tested specimens :

**4**

### Détail des tests / Test detail

Résultats / Results	Epr. 001	Epr. 002	Epr. 003	Epr. 004
Echantillon testé Specimen tested	Blanc / White	Blanc / White	Blanc / White	Blanc / White
Face testée Side tested	Face endroit / Front side	Face endroit / Front side	Face envers / Back side	Face endroit / Front side
Sens testé Direction tested	Sens chaîne / Warp direction	Sens travers / Cross direction	Sens chaîne / Warp direction	Sens trame / Weft direction
Instants d'inflammation [s] Times of ignitions	0	0	0	0
Durées des inflammations [s] Durations of ignitions	0	0	0	0
Chute de gouttes non enflammées Fall of not ardent drops	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes
Chute de gouttes enflammées Fall of ardent drops	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No
Chute de débris enflammés Fall of fragment fired	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No
Longueur détruite [mm] Carbonized length	115	130	115	140
Largeur détruite entre 45 et 60 cm [mm] Carbonized width between 45 and 60 cm	0	0	0	0
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm Afterglow with spread on more than 25 cm	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No

Moyenne des longueurs détruites / Average of carbonized lengths [mm] :

**125**

Moyenne des largeurs détruites entre 45 et 60 cm / Average of carbonized widths between 45 and 60 cm [mm] :

**0**

Percement sans inflammation ou avec inflammation < ou = 5 s / Drilling without ignition or with ignition < or = 5 s :

**Oui / Yes**

Durée d'inflammation maximum / Maximum duration of ignition [s] :

**0**

Chute de débris ou de gouttes enflammées / Fall of ardent drops or fragment fired :

**Non / No**

Propagation de points d'ignitions > 25 cm / Afterglow with spread on more than 25 cm (in mm) :

**Non / No**

**Détail de la norme / Detail of the test**

Sécurité contre l'incendie - Bâtiment - Essais de réaction au feu des matériaux - Essai au brûleur électrique applicable au matériaux souples.  
Safety against fire. Building materials. Reaction to fire tests. Electrical burner test used for flexible materials.

**NF P92-504 : 1995**

Sécurité contre l'incendie - Bâtiment - Essais de réaction au feu des matériaux - Essai de persistance et mesure de vitesse de propagation de flamme.  
Safety against fire. Building materials. Reaction to fire tests. Flame persistence test and speed of the spread of flame.

**Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC / Test carried out according to COFRAC accreditation**

Site de réalisation des essais / Test realised in : Ecully

Du / From 02/04/2026 au / to 09/04/2026

Réf échantillon / Sample réf : 26-00702-00-001 - **DONNINI**

Etat de l'échantillon / Sample state : A neuf

### Conditions opératoires / Operating conditions

Conditionnement des échantillons avant essais / Conditioning of specimens before tests :

**(23 ± 2)° C et (50 ± 5) % HR durant 7  
jours minimum / (23 ± 2)° C and (50 ± 5)  
% RH during minimum 7 days**

Nombre d'échantillons testés / Number of tested specimens :

**4**

Dimensions des éprouvettes / Samples size :

**460x230 mm**

### Détail des tests / Test detail

Résultats / Results	Epr. 001	Epr. 002	Epr. 003	Epr. 004
Echantillon testé <i>Specimen tested</i>	Blanc / White	Blanc / White	Blanc / White	Blanc / White
Face testée <i>Side tested</i>	Face endroit / Front side	Face endroit / Front side	Face envers / Back side	Face envers / Back side
Sens testé <i>Direction tested</i>	Sens chaîne / Warp direction	Sens trame / Weft direction	Sens chaîne / Warp direction	Sens trame / Weft direction
Durées d'inflammation <i>Durations of inflammations</i>	0/0/1/0/1/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0/0/0/0/0	0/0/1/0/0/0/0/0/0/0	0/0/0/0/0/0/0/0/0/0
Chute de gouttes enflammées <i>Fall of ardent drops</i>	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No
Chute de gouttes non enflammées <i>Fall of not ardent drops</i>	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No
Durée d'inflammation maximum (en s) / Maximum duration of ignition (in s) [s] :			<b>1</b>	
Chute de débris ou de gouttes enflammées / Fall of ardent drops or fragment fired :			<b>Non / No</b>	

### Détail de la norme / Detail of the test

Sécurité contre l'incendie - Bâtiment - Essais de réaction au feu des matériaux - Essai de persistance et mesure de vitesse de propagation de flamme.  
Safety against fire. Building materials. Reaction to fire tests. Flame persistence test and speed of the spread of flame.

**NF P92-505 : 1995**

Sécurité contre l'incendie - Bâtiment - Essais de réaction au feu des matériaux - Essai applicable aux matériaux thermofusibles : essai de goutte.  
Safety against fire. Building materials. Reaction to fire tests. Test used for thermalmelting materials. Dripping test.

**Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC / Test carried out according to COFRAC accreditation**

Site de réalisation des essais / Test realised in : Ecully

Du / From 03/04/2026 au / to 09/04/2026

Réf échantillon / Sample réf : 26-00702-00-001 - DONNINI

Etat de l'échantillon / Sample state : A neuf

**Conditions opératoires / Operating conditions**

Dimensions des éprouvettes / Samples size :

70 x 70 mm

**Détail des tests / Test detail**

Résultats / Results	Epr. 001	Epr. 002	Epr. 003	Epr. 004
Echantillon testé <i>Specimen tested</i>	Blanc/white	Blanc/white	Blanc/white	Blanc/white
Instants d'inflammation [s] <i>Times of ignitions</i>	0	0	0	0
Durées des inflammations [s] <i>Durations of ignitions</i>	0	0	0	0
Chute de gouttes non enflammées <i>Fall of not ardent drops</i>	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes
Chute de gouttes enflammées <i>Fall of ardent drops</i>	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No
Inflammation de la ouate de cellulose <i>Ignition of cotton</i>	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No

Au moins un échantillon a enflammé la ouate de cellulose / At least one sample ignited cotton : **Non / No**

**Détail de la norme / Detail of the test**

Sécurité contre l'incendie - Bâtiment - Essais de réaction au feu des matériaux - Essai applicable aux matériaux thermofusibles : essai de goutte.  
Safety against fire. Building materials. Reaction to fire tests. Test used for thermalmelting materials. Dripping test.

**Historique des versions / Versions history**

Version	Date de création/ <i>creation date</i>	Raison/ <i>Reason</i>
1	13/04/2026	Création de la version originale

----- FIN DE RAPPORT / END OF REPORT -----

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale / The copie of this document is only authorised in its integral version