

**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° 26-00856-00 L

et 1 annexe(s) de 6 pages

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

MARQUE COMMERCIALE : PRATO

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

RAPPORT D'ESSAI : N° 26-00856-00 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° 26-00856-00 - - V1- E1

Ecully le 13/04/2026

Information client / Customer information :

N° de commande IFTH / IFTH rder N° : CO2026000863

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

26-00856-00 : (16 953) : PRATO

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

Masse surfacique annoncée en g/m² : 85

Epaisseur annoncée en mm : 0.2

Coloris testé(s) : Blanc / white

Masse surfacique mesurée en g/m² : 80

Epaisseur mesurée en mm : 0.22

Classement revendiqué : M1

Demandeur de l'essai : INDETEX NV

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

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

Etapes

Réf. échantillon : 26-00856-00-001 - 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 09/04/2026 au / to 13/04/2026

Réf échantillon / Sample réf : 26-00856-00-001 - PRATO

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 | Epr. 005 | Epr. 006 | Epr. 007 | Epr. 008 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Echantillon testé Specimen tested | Blanc/W hite | Blanc/W hite | Blanc/W hite | Blanc/W hite | | | | |
| 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 trame / Weft direction | Sens chaîne / Warp direction | Sens trame / Weft direction | | | | |
| Instants d'inflammation Times of ignitions | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Durées des inflammations 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 | 197 | 195 | 217 | 217 | | | | |
| 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] :

206

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 :

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 aux 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 13/04/2026 au / to 13/04/2026

Réf échantillon / Sample réf : 26-00856-00-001 - PRATO

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 :

5

Dimensions des éprouvettes / Samples size :

230X460 mm

Détail des tests / Test detail

| Résultats / Results | Epr. 001 | Epr. 002 | Epr. 003 | Epr. 004 | Epr. 005 | Epr. 006 | Epr. 007 | Epr. 008 |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------|----------|----------|
| Echantillon testé Specimen tested | Blanc / White | 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 envers / Back side | Face envers / Back side | | | |
| Sens testé Direction tested | Sens chaîne / Warp direction | Sens trame / Weft direction | Sens chaîne / Warp direction | Sens trame / Weft direction | Sens trame / Weft direction | | | |
| Durées d'inflammation Durations of inflammations | 0/0/0/0/0/ 0/0 | 0/0/0/0/0/ 0 | 0/0/0/0/0/ 0/0 | 0/0/0/0/0/ 0 | 0/0/0/0/0/ 0 | | | |
| Chute de gouttes enflammées Fall of ardent drops | Non / No | Non / No | Non / No | Non / No | Non / No | | | |
| Chute de gouttes non enflammées Fall of not ardent drops | Oui / Yes | Oui / Yes | Oui / Yes | Oui / Yes | Oui / Yes | | | |

Durée d'inflammation maximum (en s) / Maximum duration of ignition (in s) [s] :

0

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

Non / No

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 13/04/2026 au / to 13/04/2026

Réf échantillon / Sample réf : 26-00856-00-001 - PRATO

Etat de l'échantillon / Sample state : A neuf

Détail des tests / Test detail

| Résultats / Results | Epr. 001 | Epr. 002 | Epr. 003 | Epr. 004 | Epr. 005 | Epr. 006 | Epr. 007 | Epr. 008 |
|-------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| Echantillon testé Specimen tested | Blanc / White | Blanc / White | Blanc / White | Blanc / White | | | | |
| 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 | | | | |
| Inflammation de la ouate de cellulose Ignition of cotton | 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/creation date | Raison/Reason |
|---------|--------------------------------|----------------------------------|
| 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