

**MATERIAL REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT  
PREPARED IN COMPLIANCE WITH AMENDEE 5 OF THE FRENCH HOME OFFICE REGULATION  
REGULATION DATED NOVEMBER 21ST, 2002 (OFFICIAL GAZETTE DATED DECEMBER 31, 2002)**

Valid five years from issue date

**CERTIFICATE N° 26-00805-00 L**

And 1 Appendix of 6 pages

**MATERIAL presented by:** INDETEX SA  
58 RUE DU MONT GALLOIS  
7700 MOUSCRON  
Belgique

**TRADE NAME:** ESTE

**BRIEF DESCRIPTION:** Fabric 100% inherent fire resistant polyester

Nominal surface weight : 210 g/m<sup>2</sup>  
Measured thickness: About 0.3 mm  
Colours : Beige - 0713

**TEST REPORT :** N° 26-00805-00 on the April 13th 2026

**TESTS :** Electrical burner test  
Flame persistence test  
Dripping test

**CLASSIFICATION**

**M1**

Classification valid for any application for which the product is not subjected  
to the CE marking of the Construction products

**CLASSIFICATION DURATION (article 5 of appendix 2) :** unlimited unless otherwise specified

given the criteria resulting from the tests described in the enclosed test report.

The classification indicated does not mean that materials marketed comply with the test samples and must not be considered as a qualification certificate as defined by French law dated March 14, 2016.

N.B.: Only integral copies of this document may be made by photocopying the classification report and/or the classification report and enclosed test report.

Issued in Lyon, France, on the April 13th 2026



Julien TABONI  
Tests and Trials Engineer

INDETEX SA  
58 RUE DU MONT GALLOIS  
7700 MOUSCRON  
Belgique

## Rapport N° / Report N° 26-00805-00 - - V1- E1

Ecully le 13/04/2026

Information client / Customer information :

N° de commande IFTH / IFTH rder N° : CO2026000790

Date de prise en charge laboratoire / Laboratory handling date : 19/03/2026

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

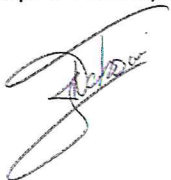


Approbation du rapport / Report approval :

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

**26-00805-00 : (16 787) : ESTE**

**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> :** 210

**Epaisseur annoncée en mm :** 0.3

**Coloris testé(s) :** 0713 Beige

**Masse surfacique mesurée en g/m<sup>2</sup> :** 197

**Epaisseur mesurée en mm :** 0.5

**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 : 26-00805-00-001 - 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 31/03/2026 au / to 09/04/2026

Réf échantillon / Sample réf : 26-00805-00-001 - ESTE

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	0713	0713	0713	0713
Face testée Side tested	Face endroit / Front side	Face endroit / Front 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
Autres informations Other informations	Beige	Beige	Beige	
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	205	159	190	159
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] :

**178**

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**

**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 31/03/2026 au / to 09/04/2026

Réf échantillon / Sample réf : 26-00805-00-001 - ESTE

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**

**Détail des tests / Test detail**

Résultats / Results	Epr. 001	Epr. 002	Epr. 003	Epr. 004
Echantillon testé Specimen tested	0713	0713	0713	0713
Face testée Side tested	Face endroit / Front side	Face endroit / Front 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
Autres informations Other informations	Beige	Beige	Beige	Beige
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	0/0/0/0/0/0/0/0/0
Chute de gouttes enflammées Fall of ardent drops	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No
Chute de gouttes non enflammées Fall of not ardent drops	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No
Durée d'inflammation maximum (en s) / Maximum duration of ignition (in s) [s] :				<b>0</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 31/03/2026 au / to 09/04/2026

Réf échantillon / Sample réf : 26-00805-00-001 - ESTE

Etat de l'échantillon / Sample state : A neuf

**Conditions opératoires / Operating conditions**

Dimensions des éprouvettes / Samples size :

**70x70**

**Détail des tests / Test detail**

Résultats / Results	Epr. 001	Epr. 002	Epr. 003	Epr. 004
Echantillon testé <i>Specimen tested</i>	0173	0713	0713	0713
Autres informations <i>Other informations</i>	Beige	Beige	Beige	Beige
Instants d'inflammation [s] <i>Times of ignitions</i>	0	0	19	0
Durées des inflammations [s] <i>Durations of ignitions</i>	0	0	22	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