

**MATERIAL REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT
PREPARED IN COMPLIANCE WITH AMENDED 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° 26-00856-00 L

And 1 Appendix of 6 pages

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

TRADE NAME: PRATO

BRIEF DESCRIPTION: Fabric 100% inherent fire resistant polyester

Nominal surface weight : 85 g/m²
Nominal thickness : 0.2 mm
Colours : White

TEST REPORT : N° 26-00856-00 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° 26-00856-00 - - V1- E1

Ecully le 13/04/2026

Information client / Customer information :

N° de commande IFTH / IFTH order 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

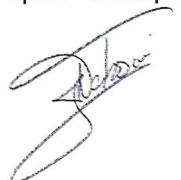


Approbation du rapport / Report approval :

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

Étapes

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 <i>Specimen tested</i>	Blanc/W hite	Blanc/W hite	Blanc/W hite	Blanc/W hite				
Face testée <i>Side tested</i>	Face endroit / Front side	Face endroit / Front side	Face envers / Back side	Face endroit / Front side				
Sens testé <i>Direction tested</i>	Sens chaîne / Warp direction	Sens trame / Weft direction	Sens chaîne / Warp direction	Sens trame / Weft direction				
Instants d'inflammation <i>Times of ignitions</i>	0	0	0	0				
Durées des inflammations <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				
Chute de débris enflammés <i>Fall of fragment fired</i>	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No				
Longueur détruite [mm] <i>Carbonized length</i>	197	195	217	217				
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm <i>Afterglow with spread on more than 25 cm</i>	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 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 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