



Institut Français du  
Textile et de l'Habillement

**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° 19-02679 L**

et 1 annexe de 6 pages

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

**MARQUE COMMERCIALE :** 16300NF - 16310NF - SCUDO - TUCANO

**DESCRIPTION SOMMAIRE :** Tissus 100% polyester FR ignifugé dans la masse  
Masse surfacique annoncée : 260 g/m<sup>2</sup>  
Epaisseur annoncée : 0.5 mm  
Coloris : divers

**RAPPORT D'ESSAI :** N° 19-02679 E1-V1 du 08 octobre 2019

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

**CLASSEMENT :** M 1

**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 08 octobre 2019

Sophie Guinamand

Ingénieur Tests et Essais

Olivier Pallas

Ingénieur Tests et Essais

Ecully, le 08/10/2019

INDETEX SA  
INDETEX  
58 RUE DU MONT GALLOIS  
7700 MOUSCRON  
BELGIQUE

Nos références : DL190910-010

**RAPPORT D'ESSAI N° 19-02679 E1 - V1**

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

**OBJET DE LA DEMANDE**

Réf. Client : 16300NF - 16310NF - SCUDO - TUCANO

Date de demande : 10/09/2019

Commande client : Commande validée

Echantillons reçus le : 20/09/2019

Objet :

N° CE/CL :

N° CQ :

**REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)**

19-02679-001 : 16300NF - 16310NF - SCUDO - TUCANO

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 • Tél : +33 (0)1 44 08 19 00 • Fax : +33 (0)1 44 08 19 39 • [www.ifth.org](http://www.ifth.org)  
SIRET 433 430 832 00108 - NAF 7219Z - TVA : FR 39 433430832 - CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL (LOI DU 22 JUILLET 1948 - ARRETE DU 14 AVRIL 2000)

**DETAILS DES RESULTATS**

19-02679-001

16300NF - 16310NF - SCUDO - TUCANO

**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 ± 2)° C et (50 ± 5) % HR durant 7 jours minimum

Nombre d'échantillons testés : 4

Site de réalisation de l'essai : Ecully

Date de l'essai : 08/10/2019

**RESULTATS**

**Eprouvette 1**

Echantillon testé	Beige
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens chaîne
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 enflammés	Non
Longueur détruite (en mm)	150
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

**Eprouvette 2**

Echantillon testé	Beige
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 enflammés	Non
Longueur détruite (en mm)	175
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

**Eprouvette 3**

Echantillon testé	Gris
Face testée	Face envers
Sens testé	Sens chaîne
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 enflammés	Non
Longueur détruite (en mm)	135
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

**Eprouvette 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 enflammés	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
<b>Moyenne des longueurs détruites (en mm)</b>	<b>150</b>
<b>Moyenne des largeurs détruites entre 45 et 60 cm (en mm)</b>	<b>/</b>
<b>Percement par fusion sans inflammation ou avec inflammation &lt; 5 s</b>	<b>Oui</b>
<b>Durée d'inflammation maximum (en s)</b>	<b>0</b>
<b>Chute de débris ou de gouttes enflammées</b>	<b>Non</b>
<b>Propagation de points d'ignitions &gt; 25 cm</b>	<b>Non</b>

**DETAILS DES RESULTATS**

19-02679-001

16300NF - 16310NF - SCUDO - TUCANO

**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 durant 7 jours minimum*

*Nombre d'échantillons testés : 4*

*Site de réalisation de l'essai : Ecully*

*Date de l'essai : 08/10/2019*

**RESULTATS**

**Eprouvette 1**

Echantillon testé	Gris
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens chaîne
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 chaîne
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	Beige
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

<b>Durée d'inflammation maximum (en s)</b>	<b>0</b>
<b>Chute de débris ou de gouttes enflammées</b>	<b>Non</b>

DETAILS DES RESULTATS

19-02679-001

16300NF - 16310NF - SCUDO - TUCANO

Bâtiment - Réaction au feu - Essai essai de goutte  
NF P 92-505 (1995)

Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC

CONDITIONS OPERATOIRES

Conditionnement des échantillons avant essais :  $(23 \pm 2)^{\circ} C$  et  $(50 \pm 5) \% HR$  durant 7 jours minimum

Nombre d'échantillons testés : 4

Site de réalisation de l'essai : Ecully

Date de l'essai : 08/10/2019

RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé	Gris
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 2

Echantillon testé	Gris
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	Beige
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	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

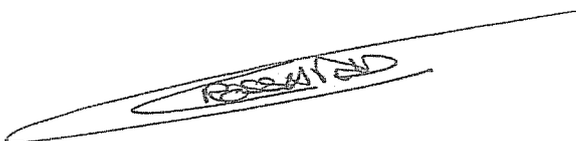
Au moins un échantillon a enflammé la ouate de cellulose

Non

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

19-02679-001	16300NF - 16310NF - SCUDO - TUCANO
Composition	Tissus 100% polyester FR ignifugé dans la masse / 100% inherent flame retardant polyester fabric.
Masse surfacique annoncée	260 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur annoncée	0.5 mm
Coloris	Blanc/White ; Beige ; Gris/Grey
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)

Cedric ROSSARD  
Responsable laboratoire



Versions

Version 1 : Création du rapport

I.F.T.H. service clientèle

Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY CEDEX  
FRANCE  
SIRET 433 430 832 00017



Portée disponible sur :  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
Accréditations N°:  
Ecully 1-0101  
Saint-Priest-en-Jarez 1-5688

Nombre de pages : 6 Annexes : 0

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 \*