

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° 24-02480 L

et 1 annexe(s) de 6 pages

MATERIAU présenté par :

INDETEX NV

rue du Mont-Gallois 58 B-7700 MOUSCRON (BELGIUM)

MARQUE COMMERCIALE:

16300NF - 16310NF - SCUDO - TUCANO

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Tissu 100% polyester FR ignifugé dans la masse

Masse surfacique nominale : 260 g/m²

Epaisseur nominale: 0.5 mm

Coloris : Divers

RAPPORT D'ESSAI:

N° 24-02480 E1 - V2 du 21 octobre 2024

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 21 octobre 2024

Julien TABONI Ingénieur Tests et Essais



Ecully, le 18/10/2024

INDETEX SA
INDETEX
58 RUE DU MONT GALLOIS
7700 MOUSCRON
BELGIQUE

Nos références : DL240926-002

RAPPORT D'ESSAI N° 24-02480 E1-V1

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

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client :

Commande client : CO2024003257

Objet : DEV018349

Date de demande : 26/09/2024

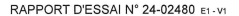
Echantillons reçus le : 27/09/2024

N° CE/CL:

N° CQ:

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

24-02480-001 : 16300NF - 16310NF - SCUDO - TUCANO





DETAILS DES RESULTATS		
24-02480-001	16300NF - 16310NF - SCUDO - TUCANO	
	Batiment - Essai au brûleur électrique NF P 92-503 (1995)	

Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC

Conditionnement des échantillons avant essais : $(23 \pm 2)^\circ$ C et (50 ± 5) % HR jusqu'à masse constante		
	rhantillons testés : 4	
	sation de l'essai : Ecully	
	sai : 16/10/2024 dos ánrouvettos : 600 X 180 mm	
Dimensions	des éprouvettes : 600 X 180 mm	
RESULTATS		"经事"的,但是是"经历"的
Sa NO 18		
Eprouvette 1		
	Echantillon testé	Vert
	Face testée	Face endroit
	Sens testé	Sens chaine
	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)	141
	Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	1
	Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non
Eprouvette 2		
	Echantillon testé	Vert
	Face testée	Face endroit
	Sens testé	Sens trame
	Instants d'inflammation (en s)	1
	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)	127
	Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	1
	Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non
Eprouvette 3		
	Echantillon testé	Marron
	Face testée	Face envers
	Sens testé	Sens chaine
	Instants d'inflammation (en s)	1
	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)	184
	Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	1
	Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non
Eprouvette 4		
	Echantillon testé	Beige
	Face testée	Face envers

Face testée Face envers Sens testé Sens trame



RAPPORT D'ESSAI N° 24-02480 E1-V1

Instants d'inflammation (en s)	1
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)	167
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	1
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non
Moyenne des longueurs détruites (en mm)	154
Moyenne des largeurs détruites entre 45 et 60 cm (en mm)	1
Percement par fusion sans inflammation ou avec inflammation < ou = 5 s	Oui
Durée d'inflammation maximum (en s)	0
Chute de débris ou de gouttes enflammées	Non
Propagation de points d'ignitions > 25 cm	Non



DETAILS DES RESULTATS				
24-02480-001	24-02480-001 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

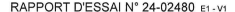
CONDITIONS OPERATOIRES

Conditionnement des échantillons avant essais : (23 \pm 2)° C et (50 \pm 5) % HR jusqu'à masse constante

Nombre d'échantillons testés : 4 Site de réalisation de l'essai : Ecully Date de l'essai : 16/10/2024

Dimensions des éprouvettes : 70 X 70 mm

Dilliensions	ies epiouveiles . 70 × 70 mm	
RESULTATS		
Enrouvetto 1		
Eprouvette 1	Echantillon testé	Marron
	Instants d'inflammation (en s)	Walton /
	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	mammator as la saats de solutions	11011
_p	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 3		
	Echantillon testé	Vert
	Instants d'inflammation (en s)	1
	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	E-b-veller track	
	Echantillon testé	Marron
	Instants d'inflammation (en s)	0
	Durées des inflammations (en s) Chute de gouttes non enflammées	Oui
	Chute de gouttes non emanmées Chute de gouttes enflammées	Non
	Inflammation de la ouate de cellulose	Non
	initialitimation do la duate de cellulose	NOT
	Au moins un échantillon a enflammé la ouate de cellulose	Oui





DETAILS DES RESULTATS 24-02480-001 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 jusqu'à masse constante

Nombre d'échantillons testés : 4 Site de réalisation de l'essai : Ecully Date de l'essai : 16/10/2024

Dimensions des éprouvettes : 460 x 230 mm

Е	D	ro	u٧	e	tte	1

Echantillon testé Beige Face testée Face endroit Sens testé Sens chaine

Durées d'inflammation (en s) 0/0/0/0/0/0/0/0/0/0 Chute de gouttes non enflammées Non Non

Chute de gouttes enflammées

Eprouvette 2

Echantillon testé Beige Face testée Face endroit Sens testé Sens trame Durées d'inflammation (en s) 0/0/0/0/0/0/0/0/0/0

Chute de gouttes non enflammées Non

Chute de gouttes enflammées

Eprouvette 3

Echantillon testé Vert

Face testée Face envers Sens testé Sens chaine Durées d'inflammation (en s) 0/0/0/0/0/0/0/0/0/0

Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non

Eprouvette 4

Echantillon testé Marron Face testée Face envers Sens testé Sens trame

Durées d'inflammation (en s) 0/0/0/0/0/0/0/0/0/0 Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non

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

Non



DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

24-02480-001	16300NF - 16310NF - SCUDO - TUCANO
Masse surfacique annoncée	260 g/m²
Epaisseur annoncée	0.5 mm
Coloris	Ecru /off-white ; Vert /Green ; Brun - Brown
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)
Autre	Tissu 100% polyester FR ignifugé dans la masse / Fabric 100% inherent fire resistant polyester

Denis FEUILLET
Responsable laboratoire matériaux



Version 1 : Création du rapport

I.F.T.H. service clientèle Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY CEDEX FRANCE SIRET 433 430 832 00017



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 tels qu'ils ont été reçus .Les références internes IFTH se présentent comme suit : YY-XXXXX-ZZZ, la dénomination de l'échantillon après la référence IFTH est de la responsabilité du client.