

**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° 20-00638 L

et 1 annexe de 6 pages

MATERIAU présenté par : INDETEX NV
Rue du Mont-Gallois 58
B-7700 MOUSCRON
BELGIQUE

MARQUE COMMERCIALE : DELFINO - FENICE

DESCRIPTION SOMMAIRE : Tissu 100%polyester ignifugé dans la masse.
Masse surfacique nominale : 256 g/m²
Epaisseur nominale : 0,48 mm
Coloris : Divers

RAPPORT D'ESSAI : N° 20-00638 E1-V1 du 17 mars 2020

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

CLASSEMENT : **M 1**

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 17 mars 2020



Léa MONIN
Ingénieur Tests et Essais

Ecully, le 17/03/2020

INDETEX SA
INDETEX
58 RUE DU MONT GALLOIS
7700 MOUSCRON
BELGIQUE

Nos références : DL200228-016

RAPPORT D'ESSAI N° 20-00638 E1 - V1

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

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client :	Date de demande : 28/02/2020
Commande client : Comande validée	Echantillons reçus le : 05/03/2020
Objet :	N° CE/CL :
	N° CQ :

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

20-00638-001 : DELFINO -FENICE

Ce rapport a été validé électroniquement conformément aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025

DETAILS DES RESULTATS

20-00638-001	DELFINO -FENICE
---------------------	-----------------

**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 jusqu'à masse constante

Nombre d'échantillons testés : 4

Site de réalisation de l'essai : Ecully

Date de l'essai : 11/03/2020

RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé	FENICE 5003
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens chaîne
Autres informations:	Blanc
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)	170
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 2

Echantillon testé	FENICE 5003
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens trame
Autres informations:	Blanc
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 3

Echantillon testé	DELFINO 6001
Face testée	Face envers
Sens testé	Sens chaîne
Autres informations:	Gris
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)	160
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 4

Echantillon testé	FENICE 5004
-------------------	-------------

Face testée	Face envers
Sens testé	Sens trame
Autres informations:	Beige clair
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)	130
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non
Moyenne des longueurs détruites (en mm)	152
Moyenne des largeurs détruites entre 45 et 60 cm (en mm)	/
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

20-00638-001	DELFINO -FENICE
---------------------	-----------------

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 ± 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 : 11/03/2020

RESULTATS

Eprouvette 1	Echantillon testé	FENICE 5004
	Autres informations	Beige clair
	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	FENICE 5003
	Autres informations	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
Eprouvette 3	Echantillon testé	FENICE 5004
	Autres informations	Beige clair
	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	DELFINO 6001
	Autres informations	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
	Au moins un échantillon a enflammé la ouate de cellulose	Non

DETAILS DES RESULTATS

20-00638-001	DELFINO -FENICE
---------------------	------------------------

**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 : 11/03/2020

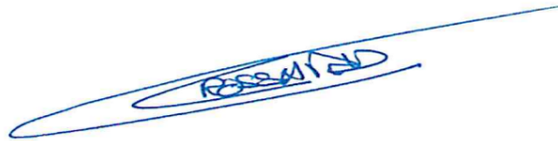
RESULTATS

Eprouvette 1		
Echantillon testé	FENICE 5004	
Face testée	Face endroit	
Sens testé	Sens chaine	
Autres informations	Beige clair	
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	FENICE 5004	
Face testée	Face endroit	
Sens testé	Sens trame	
Autres informations	Beige clair	
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	FENICE 5003	
Face testée	Face envers	
Sens testé	Sens chaine	
Autres informations	Blanc	
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	DELFINO 6001	
Face testée	Face envers	
Sens testé	Sens trame	
Autres informations	Gris	
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	
Durée d'inflammation maximum (en s)	0	
Chute de débris ou de gouttes enflammées	Non	

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

20-00638-001	DELFINO -FENICE
Composition	Tissu 100% polyester ignifugé dans la masse. 100% inherent flame retardant polyester fabric.
Masse surfacique annoncée	256 g/m ²
Epaisseur annoncée	0.48 mm
Coloris	FENICE 5003 (Blanc/White) - DELFINO 6001 (Gris/Grey) - FENICE 5004 (Beige clair/Light beige)
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



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 *

Ecully, le 17/03/2020

INDETEX SA
INDETEX
58 RUE DU MONT GALLOIS
7700 MOUSCRON
BELGIQUE

Nos références : DL200228-016

RAPPORT D'ESSAI N° 20-00638 E1 - V1

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

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client :	Date de demande : 28/02/2020
Commande client : Comande validée	Echantillons reçus le : 05/03/2020
Objet :	N° CE/CL :
	N° CQ :

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

20-00638-001 : DELFINO -FENICE

Ce rapport a été validé électroniquement conformément aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025