

## 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° 23-01028 L

et 1 annexe(s) de 6 pages

MATERIAU présenté par :

INDETEX NV

Rue du Mont-Gallois 58 B-7700 MOUSCRON

**BELGIQUE** 

MARQUE COMMERCIALE:

PEARL / LUPO / LIRA / LIDO / IMOLA

**DESCRIPTION SOMMAIRE:** 

Tissu 100% polyester FR ignifugé dans la masse

Masse surfacique nominale: 300 g/m²

Epaisseur nominale: 0.7 mm

Coloris: Divers

RAPPORT D'ESSAI:

N° 23-01028 E1V1 du 02 juin 2023

**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 02 juin 2023

Olivier PALLAS Ingénieur Tests et Essais



Ecully, le 02/06/2023

INDETEX SA INDETEX 58 RUE DU MONT GALLOIS 7700 MOUSCRON BELGIQUE

Nos références : DL230418-013

## RAPPORT D'ESSAI N° 23-01028 E1 - V1

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

**OBJET DE LA DEMANDE** 

Réf. Client: PEARL/LUPO/LIRA/LIDO

Commande client: CO2023001280 - DEV011308

Objet: Classement M

Date de demande : 18/04/2023

Echantillons reçus le : 19/04/2023

N° CE/CL:

N° CQ:

## REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

23-01028-001 : PEARL / LUPO / LIRA / LIDO / IMOLA



DETAILS DES RESULTATS		
23-01028-001	PEARL / LUPO / LIRA / LIDO / IMOLA	
	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 : 11/05/2023

### RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé	LIDO
Face testée	Face endroit
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)

Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)

Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm

Non

Eprouvette 2

Echantillon testé
LIDO
Face testée
Sens testé
Sens trame
Instants d'inflammation (en s)
Durées des inflammations (en s)

LIDO
Face endroit
Sens trame
/
0

Durées des inflammations (en s)

Chute de gouttes non enflammées

Chute de gouttes enflammées

Non

Chute de débris enflammés

Non

Longueur détruite (en mm)

Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)

Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm

Eprouvette 3

Echantillon testé PEARL
Face testée Face envers
Sens testé Sens chaine

Sens testé
Instants d'inflammation (en s)

Durées des inflammations (en s)

Chute de gouttes non enflammées

Chute de gouttes enflammées

Chute de débris enflammés

Non

Chute de débris enflammés

Longueur détruite (en mm)

Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)

Sens chaine

O

No

No

1

189

Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm

Eprouvette 4

Echantillon testé

Face testée

Sens testé

LUPO

Face envers

Sens trame

Verkoopsvoorvastantspolinflammation (enis) eel.

Conditions de vente au verso de l'original.

Non

# RAPPORT D'ESSAI N° 23-01028 E1-V1



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	
Moyenne des longueurs détruites (en mm)	183	
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	





# 23-01028-001 PEARL / LUPO / LIRA / LIDO / IMOLA 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 : 11/05/2023

### RESULTATS

Eprouvette 1

Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non

Eprouvette 2

Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non

Eprouvette 3

Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non

Eprouvette 4

Durées d'inflammation (en s) 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



DETAILS DES RESULTATS		
23-01028-001	PEARL / LUPO / LIRA / LIDO / IMOLA	
	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 jusqu'à masse constante

Nombre d'échantillons testés : 4 Site de réalisation de l'essai : Ecully Date de l'essai : 11/05/2023

## RESULTATS

RESULTATS		
Eprouvette 1		
	Echantillon testé	LIDO
	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 2		
•	Echantillon testé	LUPO
	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 3		
	Echantillon testé	LIDO
	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		
	Echantillon testé	PEARL
	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
	Au moins un échantillon a enflammé la ouate de cellulose	Non



# DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

23-01028-001	PEARL / LUPO / LIRA / LIDO / IMOLA
Composition	Tissu 100% polyester FR ignifugé dans la masse / Fabric 100% inherent fire resistant polyester.
Masse surfacique annoncée	300 g/m²
Epaisseur annoncée	0.7 mm
Coloris	LIDO : Gris/Grey - PEARL : Blanc/White - LUPO : 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

RSS MAD



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.