

**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° 20-00637 L**

et 1 annexe de 6 pages

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

**MARQUE COMMERCIALE :** AQUILA – BALENA

**DESCRIPTION SOMMAIRE :** Tissu 100%polyester ignifugé dans la masse.  
Masse surfacique nominale : 277 g/m<sup>2</sup>  
Epaisseur nominale : 0,60 mm  
Coloris : Divers

**RAPPORT D'ESSAI :** N° 20-00637 E1-V1 du 20 mars 2020

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

**CLASSEMENT :** **M 1**

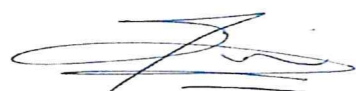
**DURABILITE du classement (Article 5 de l'annexe 2) :** non limitée a priori.

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 20 mars 2020



**Léa MONIN**  
Ingénieur Tests et Essais

Ecully, le 20/03/2020

**INDETEX SA**  
INDETEX  
58 RUE DU MONT GALLOIS  
7700 MOUSCRON  
BELGIQUE

Nos références : DL200228-015

**RAPPORT D'ESSAI N° 20-00637 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 : commande validée	Echantillons reçus le : 05/03/2020
Objet :	N° CE/CL :
	N° CQ :

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

20-00637-001 : AQUILA - BALENA

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

**DETAILS DES RESULTATS**

20-00637-001

AQUILA - BALENA

**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 : 10/03/2020*

**RESULTATS**

**Eprouvette 1**

Echantillon testé	BALENA 1003
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens chaîne
Autres informations:	Gris foncé
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 2**

Echantillon testé	BALENA 1003
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens trame
Autres informations:	Gris foncé
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)	145
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

**Eprouvette 3**

Echantillon testé	BALENA 1002
Face testée	Face envers
Sens testé	Sens chaîne
Autres informations:	Beige
Instants d'inflammation (en s)	105
Durées des inflammations (en s)	4
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	AQUILA 2001
-------------------	-------------

Face testée	Face envers
Sens testé	Sens trame
Autres informations:	Gris 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)	165
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>151</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; ou = 5 s</b>	<b>Oui</b>
<b>Durée d'inflammation maximum (en s)</b>	<b>4</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**

<b>20-00637-001</b>	AQUILA - BALENA
---------------------	-----------------

**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 : 10/03/2020*

**RESULTATS**

<b>Eprouvette 1</b>		
Echantillon testé		AQUILA 2001
Autres informations		Gris 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
<b>Eprouvette 2</b>		
Echantillon testé		BALENA 1003
Autres informations		Gris foncé
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
<b>Eprouvette 3</b>		
Echantillon testé		BALENA 1002
Autres informations		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
<b>Eprouvette 4</b>		
Echantillon testé		BALENA 1003
Autres informations		Gris foncé
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
<b>Au moins un échantillon a enflammé la ouate de cellulose</b>		<b>Non</b>

**COMMENTAIRES**

A titre d'information, le produit testé pourra être classé **M1**  
**Ce document ne peut en aucun cas remplacer le Procès Verbal de classement**

**DETAILS DES RESULTATS**

20-00637-001

AQUILA - BALENA

**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 : 10/03/2020*

**RESULTATS**

**Eprouvette 1**

Echantillon testé	BALENA 1002
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens chaîne
Autres informations	Beige
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	BALENA 1002
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens trame
Autres informations	Beige
Durées d'inflammation (en s)	0/1/0/0/0/1/0/0/0/0
Chute de gouttes non enflammées	Oui
Chute de gouttes enflammées	Non

**Eprouvette 3**

Echantillon testé	BALENA 1003
Face testée	Face envers
Sens testé	Sens chaîne
Autres informations	Gris foncé
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	AQUILA 2001
Face testée	Face envers
Sens testé	Sens trame
Autres informations	Gris clair
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

<b>Durée d'inflammation maximum (en s)</b>	<b>1</b>
<b>Chute de débris ou de gouttes enflammées</b>	<b>Non</b>

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

<b>20-00637-001</b>	AQUILA - BALENA
Composition	Tissu 100% polyester ignifugé dans la masse. 100% inherent flame retardant polyester fabric.
Masse surfacique annoncée	277g/m <sup>2</sup>
Epaisseur annoncée	0.60 mm
Coloris	BALENA 1003 (Gris foncé/Dark grey) - BALENA 1002 (Beige) - AQUILA 2001 (Gris clair/Light 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



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 \*