

**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° 24-00660 L

et 1 annexe(s) de 6 pages

MATERIAU présenté par : INDETEX NV
rue du Mont-Gallois 58
B-7700 MOUSCRON
BELGIUM

MARQUE COMMERCIALE : SESTO

DESCRIPTION SOMMAIRE : Tissu 100% polyester FR ignifugé dans la masse

Masse surfacique nominale : 260 g/m²
Epaisseur nominale : 0.4 mm
Coloris : Divers

RAPPORT D'ESSAI : N° 24-00660 E1V1 du 09 avril 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 09 avril 2024



Olivier PALLAS
Ingénieur Tests et Essais

Ecully, le 09/04/2024

INDETEX SA
INDETEX
58 RUE DU MONT GALLOIS
7700 MOUSCRON
BELGIQUE

Nos références : DL240311-015

RAPPORT D'ESSAI N° 24-00660 E1 - V1

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

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client :

Date de demande : 11/03/2024

Commande client : CO2024000921

Echantillons reçus le : 12/03/2024

Objet :

N° CE/CL :

N° CQ :

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

24-00660-001 : SESTO

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
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

24-00660-001

SESTO

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 : $(23 \pm 2)^\circ \text{C}$ et $(50 \pm 5) \% \text{HR}$ durant 7 jours minimum

Nombre d'échantillons testés : 4

Site de réalisation de l'essai : Ecully

Date de l'essai : 09/04/2024

Dimensions des éprouvettes : 600 X 180 mm

RESULTATS

Eprouvette 1

| | |
|---|--------------|
| Echantillon testé | DGY |
| Face testée | Face endroit |
| 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) | 191 |
| Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm) | / |
| Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm | Non |

Eprouvette 2

| | |
|---|--------------|
| Echantillon testé | DGY |
| Face testée | Face endroit |
| Sens testé | Sens trame |
| 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) | 190 |
| Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm) | / |
| Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm | Non |

Eprouvette 3

| | |
|---|-------------|
| Echantillon testé | DBE |
| Face testée | Face envers |
| Sens testé | Sens chaîne |
| Autres informations: | Brun |
| 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) | 197 |
| Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm) | / |
| Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm | Non |

Eprouvette 4

| | |
|--|-------------|
| Echantillon testé | BE |
| Face testée | Face envers |
| Sens testé | Sens trame |
| 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 |
| Chute de débris enflammés | Non |
| Longueur détruite (en mm) | 201 |
| 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) | 194 |
| 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

24-00660-001

SESTO

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 : $(23 \pm 2)^\circ \text{C}$ et $(50 \pm 5) \% \text{HR}$ durant 7 jours minimum

Nombre d'échantillons testés : 4

Site de réalisation de l'essai : Ecully

Date de l'essai : 09/04/2024

Dimensions des éprouvettes : 70 X 70 mm

RESULTATS

Eprouvette 1

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Echantillon testé | BE |
| 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 |

Eprouvette 2

| | |
|---------------------------------------|------|
| Echantillon testé | DBE |
| Autres informations | Brun |
| 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 | DGY |
| 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 |

Eprouvette 4

| | |
|---------------------------------------|------|
| Echantillon testé | DBE |
| Autres informations | Brun |
| 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

24-00660-001

SESTO

**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 : 09/04/2024

Dimensions des éprouvettes : 460 x 230 mm

RESULTATS

Eprouvette 1

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Echantillon testé | BE |
| 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 | BE |
| Face testée | Face endroit |
| Sens testé | Sens trame |
| 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 3

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Echantillon testé | DGY |
| Face testée | Face envers |
| Sens testé | Sens chaîne |
| 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 |

Eprouvette 4

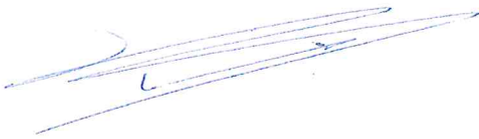
| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Echantillon testé | DBE |
| Face testée | Face envers |
| Sens testé | Sens trame |
| Autres informations | Brun |
| Durées d'inflammation (en s) | 0/0/0/0/0/0/0/0/0 |
| Chute de gouttes non enflammées | Non |
| Chute de gouttes enflammées | Non |

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

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

| | |
|--------------------------------|--|
| 24-00660-001 | SESTO |
| Composition | Tissu 100% polyester FR ignifugé dans la masse / Fabric 100% inherent fire resistant polyester |
| Masse surfacique annoncée | 260 g/m ² |
| Epaisseur annoncée | 0.4 mm |
| Coloris | DBE (marron/brown) ; DGY (gris/grey) ; BE (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) |

Denis FEUILLET
Responsable laboratoire matériaux



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

* Fin du rapport *