



Institut Français du  
Textile et de l'Habillement

Ecully, le 27/01/2023

VEROTEX INDUSTRIES BV  
EDISONWEG 3  
5466 AR VEGHEL  
NETHERLANDS

Nos références : DL230112-008

**RAPPORT D'ESSAI N° 23-00109 E1-V1**

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

**OBJET DE LA DEMANDE**

Réf. Client : Jubilea jacopo, jedi, junko

Date de demande : 12/01/2023

Commande client : DEV009963 - DL230112-008 - CO2023000120

Echantillons reçus le : 16/01/2023

Objet : M classification

N° CE/CL :

N° CQ :

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

23-00109-001 : XFR Jubilea : jedi, junko, jacopo stripe

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](http://www.ifth.org)  
SIRET 433 430 832 00168 - NAF 7219Z - TVA : FR 39 433430632 - CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL (LOI D'J 22 JUILLET 1940 - ARRETE DU 14 AVRIL 2000)

DETAILS DES RESULTATS

23-00109-001

XFR Jubilea : jedi, junko, jacopo stripe

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 : 23/01/2023

RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé	Jacopo stripe
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens chaîne
Autres informations:	03-Sesame
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)	176
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 2

Echantillon testé	Jacopo stripe
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens trame
Autres informations:	03-Sesame
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	Jedi
Face testée	Face envers
Sens testé	Sens chaîne
Autres informations:	02-Mineral
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)	180
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 4

Echantillon testé	Junko
-------------------	-------

---

<b>Face testée</b>	<b>Face envers</b>
<b>Sens testé</b>	<b>Sens trame</b>
<b>Autres informations:</b>	<b>01-Silver</b>
<b>Instants d'inflammation (en s)</b>	<b>/</b>
<b>Durées des inflammations (en s)</b>	<b>0</b>
<b>Chute de gouttes non enflammées</b>	<b>Oui</b>
<b>Chute de gouttes enflammées</b>	<b>Non</b>
<b>Chute de débris enflammés</b>	<b>Non</b>
<b>Longueur détruite (en mm)</b>	<b>184</b>
<b>Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)</b>	<b>/</b>
<b>Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm</b>	<b>Non</b>
<b>Moyenne des longueurs détruites (en mm)</b>	<b>182</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>0</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**

23-00109-001

XFR Jubilea : jedi, junko, jacopo stripe

**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 : 23/01/2023*

**RESULTATS**

**Eprouvette 1**

Echantillon testé	Junko
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens chaine
Autres informations	01-Silver
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	Junko
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens trame
Autres informations	01-Silver
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	Jacopo stripe
Face testée	Face envers
Sens testé	Sens chaine
Autres informations	03-Sesame
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	Jedi
Face testée	Face envers
Sens testé	Sens trame
Autres informations	02-Mineral
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

**DETAILS DES RESULTATS**

23-00109-001

XFR Jubilea : jedi, juko, jacopo stripe

**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 : 23/01/2023*

**RESULTATS**

**Eprouvette 1**

Echantillon testé	Juko
Autres informations	01-Silver
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	Jedi
Autres informations	02-Mineral
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	Juko
Autres informations	01-Silver
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	Jacopo stripe
Autres informations	03-Sesame
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>
---	------------

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

23-00109-001	FR-One Jubilea : Jedi ; Junko ; Jacopo stripe
Composition	Tissu 100% polyester ignifugé dans la masse / 100% inherent flame retardant polyester fabric
Masse surfacique annoncée	465 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur mesurée	Environ/About 0.90mm
Demandeur de l'essai	Verotex Industries BV
Nom et adresse du producteur	
Nom et adresse du distributeur	Verotex Industries BV Edisonweg 3 5466 AR Veghek Netherlands
Autre	Junko : 01-Silver (Gris/Grey) - Jedi 02-Mineral (Bleu/Blue) - Jacopo stripe 03-sesame (Rayures grises et blanches / White and grey stripes)

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



Portée disponible sur :  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
Accréditations N°:  
Ecoty 1-0101  
Saint-Priest-en-Jarez 1-5888

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. »

\* Fin du rapport \*