

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU
D'UN MATERIAU PREVU A L'ARTICLE 5
DE L'ARRETE DU 21 NOVEMBRE 2002

N° **CM - 22 - P - 047**

et 1 annexe de 4 pages.

Valable 5 ans à compter du jeudi 12 mai 2022

Matériau présenté par : **KINNASAND GMBH**

Danziger strasse 6

26655 WESTERSTEDE

Marque commerciale : **Untitled AB2 - 7104**

Description sommaire:

Type de support **Dobby**

Composition **67% recycled polyester FR + 27% TCS polyester + 6%polyester**

Masse surfacique **63 g/m²**

Epaisseur **0,40 mm (donnée laboratoire FCBA)**

Coloris **tous coloris/ all colors**

Nature de l'essai : **Essai au brûleur électrique**
Essai de persistance de flamme
Essai de gouttes

Classement : **M1**

Observations : /

Durabilité du classement (l'annexe 22) : **Non limitée a priori**

Usage : **Revêtement de murs tendus, voilages, rideaux,...** Conditions d'entretien : **selon préconisations du client**

Compte tenu des critères résultant des essais annexés décrits dans le(s) rapport(s) d'essais N° : **FE 22-0147-0727**

Ce procès-verbal 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.115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

NOTA : Seules sont autorisées les reproductions intégrales et par photocopies du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble du procès-verbal de classement et rapport(s) d'essais annexé(s). Ces conclusions ne portent que sur les performances de résistance / réaction au feu de l'élément objet du présent procès verbal de classement. Elles ne préjugent, en aucun cas, des autres performances liées à son incorporation à un ouvrage"

"Non valable pour toute application couverte par l'article AM 18 (Arrêté du 6 mars 2006) concernant les sièges rembourrés"

Champs-sur-Marne, le **jeudi 9 juin 2022**

Technicien d'essais du Laboratoire Feu



Cyril FLEURIER

Responsable Technique du laboratoire Feu
du Pôle Ameublement



Clotilde ETIEMVRE



Laboratory approved by the Ministry for the Interior

JO of February 10, 2007

OFFICIAL REPORT OF CLASSIFICATION OF FIRE PERFORMANCE

Of A MATERIAL ENVISAGED IN ARTICLE 5

DECREE OF November 21, 2002

N° CM - 22 - P - 047**et 1 annexe de 4 pages.**

Page 1

Valid 5 years as from jeudi 12 mai 2022

Material presents by : **KINNASAND GMBH**Danziger strasse 6
26655 WESTERSTEDE**Trade mark:** **Untitled AB2 - 7104****Summary description****Kind of textile** Dobby**Composition** 67% recycled polyester FR + 27% TCS polyester + 6%polyester**Mass per unit area** 63 g/m²**Tickness** 0,40 mm (donnée laboratoire FCBA)**Color** tous coloris/ all colors**Nature of the test :** Electrical burner test
Flame persistence test
Dripping test**Classification :** **M1****Observations :** /**Durability of the classification (Article 5 de l'annexe 2)** Not limited**Usual term** Walls hung covering, sheers, curtains,...**Cleaning conditions** Recommendation of Customer**Taking into account the criteria resulting from the tests annexed described in the test report N°FE 22-0147-0727**

This official report attests only characteristics of the sample submitted for testing and does not prejudice similar characteristics of products. It thus does not constitute a certification of products within the meaning of the L.115-27 article of the code of the consumption and the law of June 3rd, 1994.

NOTE: The integral reproductions and by photocopy of this official report of classification are only authorized if the official report unit of classification and report of annexed test. These conclusions relate only to the resistance / reaction to fire performance of the element that is the subject of the present classification report. They do not prejudice, in any case, other performances related to its incorporation to a work "

"Not legally acceptable for any use under the pretence of the article AM 18 (Decree of March 6th, 2006) for upholstered seat"

Champs-sur-Marne, le jeudi 9 juin 2022

Technicien d'essais du Laboratoire Feu



Cyril FLEURIER

Responsable Technique du laboratoire Feu
du Pôle Ameublement

Clotilde ETIEMVRE

Only the french version remains valid
Institut technologique FCBA - Forêt, Cellulose, Bois - construction, Ameublement