

Laboratoire agréé par le Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire

JO du 10 février 2007

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

Page 1

N° CM - 19 - P - 117

et 1 annexe de 4 pages.

Valable 5 ans à compter du lundi 9 septembre 2019

Matériau présenté par : **KINNASAND GMBH**

Danziger strasse 6

26655 WESTERSTEDE

Marque commerciale : **6881 TWINX****Description sommaire:**

Type de support woven, dobby

Composition 100% polyester (22% FR yarn + 78% regular yarn)

Masse surfacique 158 g/m²

Epaisseur 0,5 mm (donnée laboratoire FCBA)

Coloris coloris neutres

Nature de l'essai : Essai au brûleur électrique
Essai de persistance de flamme
Essai de gouttesClassement : **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 19-0294-1345

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 19 septembre 2019

Technicienne d'essais
du Laboratoire Feu

Clotilde ETIEMVRE

Responsable Technique du Laboratoire
Feu
du Pôle Ameublement
Clémence RAWAS

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 - 19 - P - 117**

et 1 annexe de 4 pages.

Page 1

Valid 5 years as from lundi 9 septembre 2019

Material presents by : **KINNASAND GMBH**Danziger strasse 6
26655 WESTERSTEDETrade mark: **6881 TWINX**

Summary description

Kind of textile woven, dobby

Composition 100% polyester (22% FR yarn + 78% regular yarn)

Mass per unit area 158 g/m²

Tickness 0,5 mm (donnée laboratoire FCBA)

Color coloris neutres

Nature of the test : Electrical burner test
Flame persistence
Dripping testClassification : **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 19-0294-1345

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 or 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 19 septembre 2019

Technicienne d'essais
du Laboratoire Feu

Clotilde ETIEMVRE

Responsable Technique du Laboratoire
Feu

du Pôle Ameublement


Clémence RAWAS