

Les Cubiténistes
Le Mas Del Bos
46120 LABATHUDE
France
Tel/fax 33 (0)5 65 11 94 40
06 85 40 01 04
cubitenistes@gmail.com
www.cubitenistes.com

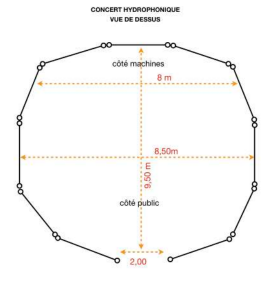
LIBEREZ L'EAU! LE CONCERT HYDROPHONIQUE

FICHE TECHNIQUE:

- **Ouverture au public** : 4 représentations de 30 mn toutes les heures. Les représentations doivent se suivre.
- 90 personnes par séance.
- Aire de jeu : En extérieur avec la structure : emplacement de 11 m x 11 m. Sol pouvant accueillir des petites pinces, si le sol est en dur, merci de fournir 10 poids de 25 kg.

En intérieur sans la structure 8m x 4 m

- Lieu : parc, square, grande cour, place à l'abri des bruits de la circulation,
- Electricité: 3 kw.
- Point d'eau à proximité : l'eau doit arriver sur le lieu de jeu. L'idéal est un tuyau d'eau qui arrive sur le lieu de jeu.
- Montage la veille ou le matin selon les horaires des représentations : 4 h Nous demandons une personne bénévole du festival pour nous aider au montage et au démontage. Merci.
- Temps de démontage : 2h 00
- Prévoir gardiennage la nuit si besoin.
- Equipe de 3 personnes.







INSTITUT TECHNOLOGIQUE FCBA

Laboratoire d'essais feu

10, Avenue de Saint-Mandé - 75012 PARIS



Page 1

INSTITUT TECHNOLOGIQUE

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

> > N° CM - 13 - P - 052

et 1 annexe de 4 pages.

Valable 5 ans à compter du lundi 7 octobre 2013

Matériau présenté par : PONGS® Technical Textiles GmbH

Bahnhofstr. 21

07919 MUHLTROFF

Marque commerciale: DIRECTTEX® SOFTIMAGE CREASELESS art Nr. 599 220 129

Description sommaire:

Type knitted fabric

Composition 100% polyester

Masse surfacique appr. 195 g/m² ± 5%

Coloris white (blanc)

Traitements subis inkjet-coating

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, voilage, Conditions d'entretien: selon préconisation du client

rideaux....

Compte tenu des critères résultant des essais annexés décrits dans le rapport d'essai Nº 367/30699

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).

"Valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis au marquage CE"
"Non valable pour toute application couverte par l'article AM 18 (Arrêté du 6 mars 2006)"

Technicienne d'essais du Laboratoire Feu

Paris, le vendredi 11 octobre 2013

Responsable Technique du Laboratoire

Feu

du Pôle Ameublement

Clémence RAWAS

Clotilde ETIEMVRE

Siège social 10 Avenue de Saint-Mandé 75012 Paris

Tél + 33 (0)1 40 19 49 19 / Fax + 33 (0)1 43 40 85 65

www.afocel.fr / www.ctba.fr Siret 775 680 903 00017

APE 731Z

Code TVA CEE: FR 14 775 680 903

Institut technologisue FCBA: Forêt, Cellulose, Bois - construction, Ameublement



INSTITUT TECHNOLOGIQUE **FCBA**

Fire Laboratory

10, Avenue de Saint-Mandé - 75012 PARIS Tél. 01.40.19.49.19



Page 1

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**

CM - 13 - P - 052

et 1 annexe de 4 pages.

Valid 5 years as from lundi 7 octobre 2013

Material presents by: PONGS® Technical Textiles GmbH

Bahnhofstr. 21

07919 MUHLTROFF

Trade mark: DIRECTTEX® SOFTIMAGE CREASELESS art Nr. 599 220 129

Summary description

Kind knitted fabric

Composition 100% polyester

Mass per unit area appr. 195 g/m² ± 5%

Color white (blanc)

Treatments inkjet-coating

Electrical burner test Nature of the test: Flame persistence flame

Dripping test

Classification: M1

Observations:

Durability of the classification (Article 5 de l'annexe 2) Not limited

Usual term Coating of tended walls, net curtain, curtains,...

Cleaning conditions Recommendation of Customer

Taking into account the criteria resulting from the tests annexed described in the test report No 367130699

This official report attests only characteristics of the sample submitted for testing and does not prejudge 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.

"Valid for any application for which the product is not subjected to mark CE "Not legally acceptable for any use under the pretence of the article AM 18 (Decree of March 6th, 2006)"

Technicienne d'essais du Laboratoire Feu

Paris, le vendredi 11 octobre 2013

Only the french version remains valide

treus Clotilde ETIEMVRE

Siège social 10 Avenue de Saint-Mandé 75012 Paris Tél + 33 (0)1 40 19 49 19 / Fax + 33 (0)1 43 40 85 65 www.afocel.fr / www.ctba.fr

Siret 775 680 903 00017

Code TVA CEE: FR 14 775 680 903

Responsable Technique du Laboratoire Feu

Adu Pôle Ameublement

Clemence RAWAS

Institut technologisue FCBA: Forêt, Cellulose, Bois - construction, Ameublement