

# 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 Nº LYC-11-3435M

et 1 annexe de 3 pages

MATERIAU présenté par :

SARL F.D.S.

Immeuble 'Les Peupliers » 17, rue du Vertuguet

59960 NEUVILLE EN FERRAIN

MARQUE COMMERCIALE: TJ FIRE-PRO

DESCRIPTION SOMMAIRE: Tatamis en mousse de polyuréthane aggloméré revêtu de vinyle

Masse surfacique nominale: 180 kg/m3 à 270 kg/m3

Epaisseur nominale: 30 à 50 mm

Coloris: Divers

RAPPORT D'ESSAI:

Nº LYC-11-3435 du 8 juillet 2011

NATURE DES ESSAIS:

Essai au panneau radiant

**CLASSEMENT:** 

en pose tendue sur support type fibre-ciment M0 non isolant.

### 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 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: 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 08/07/2011

Directeur ou son représentant

Jacques – Hervé LEVY

Direction Régionale Rhône-Alpes PACA
Avenue Guy de Collongue ● 69134 ECULLY CEDEX
Tél: (+33) (0)4 72 86 16 00 ● Fax: (+33) (0)4 78 43 39 66
SIRET 433 430 832 00017

Page 2/3 V1-07-09

# Rapport / Test report n° LYC-11-3435

## REACTION AU FEU D'UN MATERIAU POUR CLASSEMENT M, SELON L'ARTICLE 5 DE L'ARRÊTE DU 21 NOVEMBRE 2002

FIRE BEHAVIOUR OF A MATERIAL FOR M CLASSIFICATION, IN ACCORDANCE WITH ARTICLE 5 OF NOVEMBER 21TH 2002 DECREE

Valable 5 ans / Valid during 5 years

#### Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC

Test carried out according to COFRAC accreditation

Demandeur de l'essai :

SARL F.D.S.

Test requestet by:

Immeuble "les Peupliers"

17, rue du Vertuguet 59960 NEUVILLE EN FERRAIN

Nom et adresse du Producteur :

Name and adress of the producer:

Am Hilgenacher 24

57319 BAD BERLEBURG - Allemagne

Nom et adresse du distributeur :

Name and adress of the distributor:

SARL F.D.S.

Immeuble "les Peupliers"

17, rue du Vertuquet 59960 NEUVILLE EN FERRAIN

Référence(s) commerciale(s):

Reference of product:

TJ FIRE-PRO

Description du produit :

Tatamis en mousse de polyuréthane agglomérée revêtue de vinyle

Tatami mats in agglomerated polyurethane foam covered with vinyl

Masse surfacique nominale/ Nominal mass per unit area: 180 kg/m³ à 270 kg/m³

30 mm à 50 mm

Epaisseur nominale / Nominal thickness: Coloris présentés / Colours presented :

Gris - Jaune - Noir

Nature des essais : Type of tests.

Inflammabilité des revêtements de sol / Flamability test for floor coverings

Essai au panneau radiant / Radiant panel test

Dates des essais / Dates of tests:

06/07/2011

Lieu de l'essai / Location of the test:

IFTH site de MAZAMET

Conditionnement Conditionning.

(23 ± 2)° C et (50 ± 5) % HR durant 7 jours minimum (23 ± 2)° C and (50 ± 5) % RH during minimum 7 days

Nombres total d'éprouvettes testées / Total number of specimens tested

NB:

Dans la description du produit, les termes « Masse surfacique nominale » ou « Epaisseur nominale » indiquent des valeurs fournies par le producteur, et les termes « Masse surfacique» ou « Epaisseur» indiquent des valeurs estimées par IFTH . Ces valeurs sont données à titre indicatif.

In the description of the product, terms "Nominal mass per unit area" or "Nominal thickness" indicates values given by the producer, and terms "Mass per unit area" or "Thickness" indicates values estimated by IFTH. These values are given for information

V1-07-09 Page 3/3

# Rapport / Test report n° LYC-11-3435

# **ESSAI AU PANNEAU RADIANT**

RADIANT PANEL TEST

NF P 92-506: 1985

### Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC

Test carried out according to COFRAC accreditation

### CONDITIONS OPERATOIRES / PROCESS CONDITIONS

L'essai est réalisé conformément à l'arrêté du 21 novembre 2002.

Dimensions des éprouvettes : 400 mm x 95 mm

En pose tendue sur support type fibre-ciment M0 non isolant

A l'état neu

Test carried out according to 21th November 2002 article.

Specimen dimensions : 400 mm x 95 mm
Tight on noninsulating fiber-cement substrat M0

As received

## ECHANTILLONS SOUMIS / TEST SPECIMENS

R1: TJ FIRE-PRO

## RESULTATS / RESULTS

Eprouvette Specimen	Instant d'application de la flamme Application time of the flame	Durée de l'inflammation Inflammation duration	Distance maximale parcourue par la flamme  Maximal distance by the flame	Distance parcourue par la flamme en 1 min. Maximal distance by the flame in 1 min.
TJ - 180 Noir ép : 30 mm	0	632	190	105
TO - 270 Jaune ép : 30 mm	0	649	205	90
TO - 270 Noir ép : 50 mm	0	651	195	100
TJ - 180 gris ép : 50 mm	0	690	255	110
Moyenne Mean	-	-	211	101

Le panneau est éteint 10 min après le début de l'essai.

The panel is switched off 10 min after the beginning of the test.

### Phénomènes

Observations

