



LNE

Le progrès, une passion à partager

LABORATOIRE DE TRAPPES
29 avenue Roger Hennequin - 78197 Trappes Cedex
Tél. : 01 30 69 10 00 - Fax : 01 30 69 12 34

Dossier / File L101385 - Document DE/3 - Page 1/7

CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU CONFORMEMENT A L'EN 13501-1 : 2007

*CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE
IN ACCORDANCE WITH EN 13501-1 : 2007*

Commanditaire
Sponsor

AS CREATION FRANCE
13 rue Jean Bart
69003 LYON 03
FRANCE

Elaboré par
Prepared by

LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS
Laboratoire de Trappes
29, avenue Roger Hennequin
78197 TRAPPES CEDEX
FRANCE

Nom du produit
Product name

PAPIER PEINT DUPLEX

N° de rapport de classement L101385
Classification report No

Numéro d'émission
Issue number

DE/3

Date d'émission
Date of Issue

24/11/2010
11/24/2010



Ce rapport de classement comprend 7 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité.

This classification report consists of 7 pages and may only be used or reproduced in its entirety.

Accréditation
N° 1-0606
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Bolssler - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244
Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

1. INTRODUCTION / INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à PAPIER PEINT DUPLEX conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 13501-1 : 2007.
This classification report defines the classification assigned to PAPIER PEINT DUPLEX in accordance with the procedures given in EN 13501-1 : 2007.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE / DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES / GENERAL

Le produit, PAPIER PEINT DUPLEX, est défini comme revêtement mural décoratif decorative wallcovering (NF EN 15102 : Revêtement muraux décoratifs - Rouleaux et panneaux).

The product, PAPIER PEINT DUPLEX, is defined as decorative wallcovering (EN 15102 : Decorative wallcoverings - Roll and panel form products).

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, PAPIER PEINT DUPLEX, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, PAPIER PEINT DUPLEX, is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.

Suite du rapport page suivante
Test report following next page

Nom et adresse du demandeur :	AS CREATION FRANCE 13 rue Jean Bart 69003 LYON 03 FRANCE
Référence commerciale : <i>(Commercial designation - trade mark)</i>	PAPIER PEINT DUPLEX
Composition sommaire : <i>(Summary composition)</i>	100% papier - fibre cellulose <i>100% paper - cellulose fiber</i>
Masse surfacique : <i>(Mass per unit square meter)</i>	175 g/m ²
Couleur : <i>(Colour)</i>	Divers <i>Various</i>
Condition finale d'utilisation : <i>(End use condition)</i>	Revêtement mural <i>Wallcovering</i>

Informations transmises par le demandeur.
Information given by the sponsor.

Suite du rapport page suivante
Test report following next page

3. **RAPPORTS D'ESSAI & RESULTATS D'ESSAI EN APPUI DE CE CLASSEMENT**
TEST REPORTS & TEST RESULTS IN SUPPORT OF CLASSIFICATION

3.1. **RAPPORTS D'ESSAI / TEST REPORTS**

Nom du laboratoire <i>Laboratory name</i>	Nom du commanditaire <i>Sponsor name</i>	N° du rapport d'essai <i>Test report N°</i>	Méthode d'essai <i>Test method</i>
LNE	AS CREATION FRANCE 13 rue Jean Bart 69003 LYON 03 FRANCE	L101385 - DE/1	NF EN ISO 11925-2 (2002)
LNE	AS CREATION FRANCE 13 rue Jean Bart 69003 LYON 03 FRANCE	L101385 - DE/2	NF EN 13823

Suite du rapport page suivante
Test report following next page

3.2. RÉSULTATS D'ESSAI / TEST RESULTS

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Produit (usine) <i>Product (factory)</i>	Nombre d'épreuves <i>Number of tests</i>	Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats / Results	
				Paramètre continu Moyenne (m) <i>Continuous parameter Average (m)</i>	Paramètres conformité <i>Conformity parameters</i>
NF EN ISO 11925-2	Revêtement mural en vinyle sur support tissé	6	Temps d'exposition du brûleur 15 s <i>Flame application time 15 s</i> Fs <= 150 mm	-	
			Temps d'exposition du brûleur 30 s <i>Flame application time 30 s</i> Fs <= 150 mm	-	Oui/Yes
			Gouttelette/particules enflammées Inflammation du papier filtre <i>Flaming droplets Ignition of the filter paper</i>	-	Pas de chutes de gouttes/No droplets
NF EN 13823	PAPIER PEINT DUPLEX	3	FIGRA 0,2MJ (W/s)	109	-
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	50	-
			LFS	-	Oui/Yes
			THR 600s (MJ)	1.1	-
			SMOGRA (m ² /s ²)	6	-
			TSP 600s (m ²)	27	-
			FDP <= 10 s	-	Non/No
			FDP > 10 s	-	Non/No

(-) signifie / means : non applicable / no applicable

Suite du rapport page suivante
Test report following next page

4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION
CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

4.1. REFERENCE DE CLASSEMENT / REFERENCE OF CLASSIFICATION

Le présent classement a été effectué conformément à l'EN 13501-1 : 2007.
This classification has been carried out in accordance with EN 1350-1 : 2007.

4.2. CLASSEMENT / CLASSIFICATION

Le produit, PAPIER PEINT DUPLEX, a été classé en fonction de son comportement au feu :

The product, PAPIER PEINT DUPLEX, in relation to its reaction to fire behaviour is classified :

B

Le classement supplémentaire en relation avec la production de fumée est :

The additional classification in relation to smoke production is :

s1

Le classement supplémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est :

The additional classification in relation to flaming droplets particles is :

d0

Le format du classement de réaction au feu pour les produits de construction, à l'exception des revêtements de sol et des produits d'isolation thermique pour conduites linéaires est :

The format of the reaction to fire classification for construction products excluding flooring and linear pipe thermal insulation products is:

Comportement au feu / <i>Fire behaviour</i>		Production de fumées / <i>Smoke production</i>		Gouttes enflammées / <i>Flaming droplets</i>
B	-	s1	,	d0

C'est à dire / i.e., **B - s1, d0**

Classement de réaction au feu : <i>Reaction to fire Classification :</i>	B-s1, d0
--	-----------------

Suite du rapport page suivante
Test report following next page

4.3. DOMAINE D'APPLICATION / FIELD OF APPLICATION

Le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit :
This classification is valid for the following product parameters :

- le classement est valable pour les produits cités en § 2.2 ou formulés de manière strictement identique dans le site de production cité ;
- masse surfacique : 175 g/m² ;
- couleurs : divers.

- the classification is valid for the products mentioned in § 2.2 or strictly stipulated in the quoted production site ;

-mass per unit area : 175 g/m² ;

- colour : various

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :

The classification is valid for the following end use conditions :

En pose collée, avec une colle à base d'acétate de polyvinyle en dispersion aqueuse ou autre nature de colle dont le PCS est inférieur ou égal à celle-ci, sur support classé A1 ou A2.

Glued with a glue made up of acetate polyvinyl in aqueous dispersion or an other glue with an inferior or equal PCS value on A1 or A2 classified board

5. LIMITATIONS / LIMITATIONS

Le présent document de classement n'est pas une approbation, ni une certification de type produit.

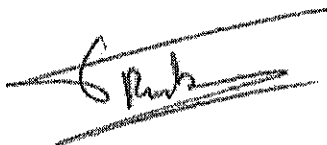
This classification document does not represent type approval or certification of the product.

Trappes, le 24 novembre 2010

Trappes, the 2010/11/24

**La Responsable du Département
Comportement au feu et Sécurité incendie**

*The Head of Fire Behaviour
and Fire Safety Department*



Valérie RUMBAU

Le Responsable de l'essai

The Responsible for test



Guillaume LE GOFF

