

Dossier P146620 - Document DE/16 - Page 1/7*File P146620 - Document DE/16 - Page 1/7***Ce document annule et remplace le rapport P146620 – DE/4**
*This document cancel and replace the report P146620 – DE/4***CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU
CONFORMEMENT A LA NF EN 13501-1+A1 : 2013**

Et l'arrêté du 21 novembre 2002 modifié relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

**CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE
IN ACCORDANCE WITH NF EN 13501-1+A1 : 2013***And the French modified Arrêté, dated 21 November 2002, concerning the reaction to fire of construction and fitting-out products.***Commanditaire**
*Sponsor*MACTAC EUROPE SPRL
Bd Kennedy
Zoning Industriel, Zone B
7060 SOIGNIES
Belgique**Elaboré par**
*Prepared by*Laboratoire national de métrologie et d'essais
Laboratoire de Trappes
29 avenue Roger Hennequin
78197 TRAPPES CEDEX
France**Nom du produit**
*Product name*IMAGIN JT 5817 P / IMAGIN JT 5817 PUV / IMAGIN JT 5917 PUV
/ IMAGIN JT 5837 P**N° de rapport de classement**
Classification report No

P146620

Numéro d'émission
Issue number

DE/16

Date de validité
*Date validity*5 ans à compter du 18/04/2016
*5 years as from 2016/04/18***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.***Laboratoire national de métrologie et d'essais**

1. INTRODUCTION
INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à IMAGIN JT 5817 P / IMAGIN JT 5817 PUV / IMAGIN JT 5917 PUV / IMAGIN JT 5837 P conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1+A1 : 2013.

This classification report defines the classification assigned to IMAGIN JT 5817 P / IMAGIN JT 5817 PUV / IMAGIN JT 5917 PUV / IMAGIN JT 5837 P in accordance with the procedures given in NF EN 13501-1+A1 : 2013.

2. DETAILS DU PRODUIT CLASSE
DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERALITES
GENERAL

Le produit, IMAGIN JT 5817 P / IMAGIN JT 5817 PUV / IMAGIN JT 5917 PUV / IMAGIN JT 5837 P, est défini comme film PVC adhésivé.

The product, IMAGIN JT 5817 P / IMAGIN JT 5817 PUV / IMAGIN JT 5917 PUV / IMAGIN JT 5837 P, is defined as an adhesive film made of PVC:

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT
PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, IMAGIN JT 5817 P / IMAGIN JT 5817 PUV / IMAGIN JT 5917 PUV / IMAGIN JT 5837 P, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, IMAGIN JT 5817 P / IMAGIN JT 5817 PUV / IMAGIN JT 5917 PUV / IMAGIN JT 5837 P, is described below or is described in the test reports provided in support of classification listed in 3.1.

Suite du rapport page suivante
Report to be followed on next page

Nom et adresse du demandeur : <i>(Sponsor's name and address)</i>	MACTAC EUROPE SPRL Bd Kennedy Industriel, Zone B 7060 SOIGNIES Belgique Zoning
Référence commerciale : <i>(Commercial designation - trade mark)</i>	IMAGIN JT 5817 P / IMAGIN JT 5817 PUV / IMAGIN JT 5917 PUV / IMAGIN JT 5837 P
Composition sommaire : <i>(Summary composition)</i>	Film adhésif micro-perforé constitué d'un film PVC et d'une couche adhésive acrylique <i>Adhesive film based on PVC film with perforated material and adhesive acrylic layer.</i>
Gamme de masses surfaciques : <i>(Mass per square meter range)</i>	Entre 110 et 165 g/m ² <i>Between 110 and 165 g/m²</i>
Gamme d'épaisseurs : <i>(Thicknesses range)</i>	150 µm <i>150 µm</i>
Diamètre des perforations : <i>(Perforation size)</i>	Entre 1.5 et 1.6 mm <i>Between 1.5 and 1.6 mm</i>
Couleur : <i>(Colour)</i>	Blanc <i>White</i>
Ignifugation (oui ou non) : <i>(Fireproofing - yes or no)</i>	Non <i>No</i>
Condition finale d'utilisation : <i>(End use condition)</i>	Communication intérieure ou extérieure sur supports vitrés <i>Window graphics onto flat glass surfaces showing advertising.</i>

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

Suite du rapport page suivante
Report to be followed on 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 <i>Report n°</i>	Méthode d'essai et date/règles du domaine d'application et date <i>Test method and date/rules of scope and date</i>
LNE	MACTAC EUROPE SPRL Bd Kennedy Zoning Industriel, Zone B 7060 SOIGNIES Belgique	P146620 - DE/1	NF EN ISO 11925-2 (2013)
LNE	MACTAC EUROPE SPRL Bd Kennedy Zoning Industriel, Zone B 7060 SOIGNIES Belgique	P146620 - DE/2	NF EN 13823 : 2015
LNE	MACTAC EUROPE SPRL Bd Kennedy Zoning Industriel, Zone B 7060 SOIGNIES Belgique	P146620 - DE/3	NF EN 13823 : 2015

Suite du rapport page suivante
Report to be followed on next page

3.2. RESULTATS 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 / <i>Results</i>	
				Paramètre continu Moyenne (m) <i>Continuous parameter Average (m)</i>	Paramètres conformité <i>Conformity parameters</i>
NF EN ISO 11925-2	IMAGIN JT 5817 P IMAGIN JT 5837 P	6	Temps d'exposition du brûleur 15 s <i>Flame application time 15 s</i> <i>F_s ≤ 150 mm</i>	-	Oui <i>Yes</i>
			Temps d'exposition du brûleur 30 s <i>Flame application time 30 s</i> <i>F_s ≤ 150 mm</i>	-	Oui <i>Yes</i>
			Gouttelette/particules enflammées Inflammation du papier filtre <i>Flaming droplets</i> <i>Ignition of the filter paper</i>	-	Non <i>No</i>
NF EN 13823	IMAGIN JT 5817 P	3	FIGRA 0,2MJ (W/s)	122	-
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	46	-
			LFS	-	Oui <i>Yes</i>
			THR 600s (MJ)	1.4	-
			SMOGRA (m ² /s ²)	17	-
			TSP 600s (m ²)	53	-
			FDP ≤ 10 s	-	Non <i>No</i>
FDP > 10 s	-	Non <i>No</i>			
NF EN 13823	IMAGIN JT 5837 P	3	FIGRA 0,2MJ (W/s)	268	-
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	172	-
			LFS	-	Oui <i>Yes</i>
			THR 600s (MJ)	1.6	-
			SMOGRA (m ² /s ²)	46	-
			TSP 600s (m ²)	70	-
			FDP ≤ 10 s	-	Non <i>No</i>
FDP > 10 s	-	Non <i>No</i>			

(-) signifie : non applicable
 means : no applicable

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

4.1. RÉFÉRENCE DE CLASSEMENT
REFERENCE OF CLASSIFICATION

Le présent classement a été effectué conformément à la NF EN 13501-1+A1 : 2013.
This classification has been carried out in accordance with NF EN 13501-1+A1 : 2013.

4.2. CLASSEMENT
CLASSIFICATION

Le produit, IMAGIN JT 5817 P / IMAGIN JT 5817 PUV / IMAGIN JT 5917 PUV / IMAGIN JT 5837 P, a été classé en fonction de son comportement au feu :
The product, IMAGIN JT 5817 P / IMAGIN JT 5817 PUV / IMAGIN JT 5917 PUV / IMAGIN JT 5837 P, in relation to its reaction to fire behaviour is classified :

C

Le classement supplémentaire en relation avec la production de fumée est :
The additional classification in relation to smoke production is :

s2

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>
C	s2	d0

C'est-à-dire, C-s2,d0
i.e.

Classement de réaction au feu : Reaction to fire Classification :	C-s2,d0
--	----------------

Pour déclarer le classement, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.
To state the classification, the uncertainty associated with the result has not been explicitly taken into account.

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 ;
- the classification is valid for the products mentioned in § 2.2 or strictly stipulated in the quoted production site ;
- masse surfacique comprise entre 110 et 165 g/m² ;
- mass per square meter between 110 and 165 g/m² ;
- épaisseurs de 150 µm ;
- thickness 150 µm ;
- diamètre des perforations compris entre 1.5 et 1.6 mm.
- perforation size between 1.5 and 1.6 mm
- blanc.
- white.

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 l'adhésif acrylique constituant le produit, sur support classé A1 ou A2-s1, d0.
- Glued, with acrylic glue coated on product, on A1 or A2-s1,d0 classified board.

Les résultats d'essai obtenus sur un substrat normalisé conforme à l'EN 13238 sont applicables si la masse volumique du substrat pour l'utilisation finale est supérieure ou égale à 75 % de la valeur nominale de la masse volumique du substrat normalisé.
- soit 525 kg/m³ pour un support classé A1 et A2-s1,d0.

Test results using a standard substrate complying with EN 13238 are applicable if the density of the end use substrate is at least 75 % of the nominal value of the density of that standard substrate.
- meaning 525 kg/m³ for a classified substrate A1 and A2-s1,d0.

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 19 juillet 2016
Trappes, 19th of July 2016



Le Responsable de l'essai
The Responsible for test

Guillaume LE GOFF