

Dossier P134990 - Document DE/10 - Page 1/7
File P134990 - Document DE/10 - Page 1/7

Ce document constitue une extension du rapport P100079 – DE/3
This document is an extension of the report P100079 – DE/3

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 <i>Sponsor</i>	SPANDEX GROUP Aegertweg 4 8305 DIETLIKON SUISSE
Elaboré par <i>Prepared by</i>	Laboratoire national de métrologie et d'essais Laboratoire de Trappes 29 avenue Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX France
Nom du produit <i>Product name</i>	ImagePerfect™ 2420 ETU Wallpaper
N° de l'organisme notifié <i>Notified Body No</i>	Notification par l'Etat Français auprès de la Commission Européenne sous le N°0071
N° de rapport de classement <i>Classification report No</i>	P134990
Numéro d'émission <i>Issue number</i>	DE/10
Date d'émission <i>Date of issue</i>	12/02/2013 02/12/2013



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.

1. INTRODUCTION
INTRODUCTION

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à ImagePerfect™ 2420 ETU Wallpaper conformément aux modes opératoires donnés dans l'EN 13501-1 : 2007.

This classification report defines the classification assigned to ImagePerfect™ 2420 ETU Wallpaper 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, ImagePerfect™ 2420 ETU Wallpaper, est défini comme Revêtement mural (NF EN 15102 - Revêtement muraux décoratifs - Rouleaux et panneaux).

The product, ImagePerfect™ 2420 ETU Wallpaper, is defined as a Wallcovering (NF EN 15102 - Decorative wallcoverings - Roll and panel form products).

2.2. DESCRIPTION DU PRODUIT
PRODUCT DESCRIPTION

Le produit, ImagePerfect™ 2420 ETU Wallpaper, est décrit ci-dessous ou dans les rapports d'essai fournis en appui du classement détaillé en 3.1.

The product, ImagePerfect™ 2420 ETU Wallpaper, 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>	SPANDEX GROUP Aegertweg 4 8305 DIETLIKON SUISSE
Référence commerciale : <i>(Commercial designation - trade mark)</i>	ImagePerfect™ 2420 ETU Wallpaper
Composition sommaire : <i>(Summary composition)</i>	Papier peint non tissé à base de fibres cellulose / fibres synthétiques enduit de plusieurs couches jet d'encre. Sa face verso est préencollé avec une colle qu'il suffit de mouiller avant encollage au mur. <i>Premium non woven wallpaper coated with a satin multi-layers coating This paper is prepasted on its backside</i>
Masse surfacique : <i>(Mass per unit square meter)</i>	225 g/m ² +/- 10%
Epaisseur testée : <i>(Thickness tested)</i>	330 µm
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>	Papier Peint / Revêtement mural. Il est destiné à l'impression numérique avec des imprimantes à encres solvant / écosolvant / latex / UV. <i>Wallcovering compatible with solvent / ecosolvent / latex / UV inks.</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 d'essai <i>Test report n°</i>	Méthode d'essai <i>Test method</i>
LNE	SPANDEX GROUP Aegertweg 4 8305 DIETLIKON SUISSE	P100079 - DE/1	NF EN ISO 11925-2 (2010)
LNE	SPANDEX GROUP Aegertweg 4 8305 DIETLIKON SUISSE	P100079 - DE/2	EN 13823 : 2002.

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	ImagePerfect™ 2420 ETU Wallpaper	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	-	-
			Gouttelette/particules enflammées Inflammation du papier filtre <i>Flaming droplets Ignition of the filter paper</i>	-	Oui / Yes
NF EN 13823	ImagePerfect™ 2420 ETU Wallpaper	3	FIGRA 0,2MJ (W/s)	468	-
			FIGRA 0,4MJ (W/s)	468	-
			LFS	-	Oui / Yes
			THR 600s (MJ)	2.6	-
			SMOGRA (m²/s²)	0	-
			TSP 600s (m²)	16	-
			FDP <= 10 s	-	Non / No
			FDP > 10 s	-	Non / No

(-) signifie : non applicable
means : no applicable

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, ImagePerfect™ 2420 ETU Wallpaper, a été classé en fonction de son comportement au feu :
The product, ImagePerfect™ 2420 ETU Wallpaper, in relation to its reaction to fire behaviour is classified :

D

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>
D	s1	d0

C'est-à-dire, D-s1,d0
i.e.

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

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*

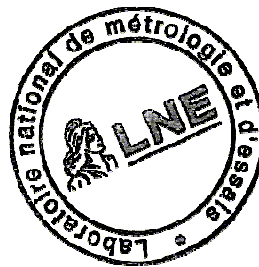
Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :
The classification is valid for the following end use conditions :

- avec substrat classé A1 ou A2.
- *with substrate classified A1 or A2.*

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 29 mars 2016
Trappes, the 29th of March 2016



Le Responsable de l'essai
The Responsible for test

Guillaume LE GOFF