

Description Produit

Revêtement de sol		Revêtement de sol stratifié UDIREV, 8mm, Classe 23/32, AC4. (Norme EN 13329)
Chanfreins		Bords droits.
Format (l x ép x L.)	mm	192 x 8 x 1261
Epaisseur totale	mm	8
Poids	Kg/m ²	7.24
Conditionnement	Paquet	2.179 m ²
	Palette	113.308 m ² / 52 colis
Nombre de lames/paquet		9
Pose		Pose flottante sur sous couche par le système clic UNICLIC®.
Label environnemental		PEFC 07-32-37
Garantie		20 ans usage résidentiel 10 ans usage commercial
Chauffage par le sol		OK (avec sous couche appropriée)

Classification	Méthode	Paramètres	Exigences normatives	Valeurs
Résistance à l'usure	EN 13329		≥4000 cycles	≥4000 cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC4	AC4
Résistance aux chocs	EN 13329	Petite balle Grosse balle	≥12N ≥750mm	≥12N ≥750mm
Résistance aux rayures	EN 438-2,25		Charge ≥3N	Charge ≥3N
Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918 (avec sous-couche)	Type W (EN 12529)	25000 cycles	Pas de changement
Gonflement	ISO 24336	Après immersion 24h à 20°C	≤18%	≤18%
Résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	F10,2 côté long Fmax côté long Fs0,2 côté court Fmax côté court	≥1 kN/m ≥1 kN/m ≥2 kN/m ≥2 kN/m	≥1 kN/m ≥1 kN/m ≥2 kN/m ≥2 kN/m
Effet du déplacement d'un pied de meuble	EN 424		Aucun dégât visible en cas de test avec un pied de meuble de type 0	Aucun dégât visible
Résistance aux taches	EN 438	Groupe 1,2 Groupe 3	Classe 5 Classe 4	Classe 5 Classe 4
Tenue à la lumière	EN ISO 105 B02 2 :2006/A1 :2009 Procédure B – Cycle 5	Echelle de gris	Classe ≥6	Classe 6
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1	ppm	E1<0,1	<0,01
Antistatique	EN 1815		≤2,0 kV	≤2,0 kV
Réaction au feu	EN 13 501-1	Classe		Cfl-S1
Résistance thermique	EN 12996 :2001	m ² K/W		R = 0,055 m ² K/W
Marquage CE	EN 14041			

Destination : Neuf et rénovation - Pièces sèches - Intérieur – Classe 23/32.

Usage : Résidentiel : maison individuelle, logements collectifs / Commercial : bureaux, commerce, hôtellerie, restauration.

Entretien : A sec avec serpillières en micro-fibres régulier. Entretien légerement humide ponctuel.

Nous consulter pour la fiche d'entretien du revêtement de sol stratifié.

Accessoires coordonnés : Plinthes, contreplinthes et profils Incizo multifonctions, nous consulter.



DOP 01-BOI-2022-002



**RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN
N° -04/RC 027 -C
DE REACTION AU FEU SELON
LA NORME EUROPEENNE NF EN 13501-1**

Notification par l'état français auprès de la Commission Européenne sous le n°0380.
Notified by french government to the EC N°0380

Norme Produit :
NF EN 14041: revêtement de sol stratifié
Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage
Laminate flooring: characteristic ,evaluation and marking

A la demande de :

Ask on :

Udirev

Zone Industrielle du Coudray

8 rue Nicolas Copernic

93600 Aulnay sous bois

Marque (s) commerciale (s) :

Trade name

Lamidécor® 32

Usine de Production :

Factory production

UNILIN Flooring

Ooigemstraat 3

B 8710 WIELSBEKE

Description sommaire :

Product description

Revêtement de sol stratifié

Laminate flooring

(Description détaillée dans paragraphe 2)

Date du rapport :

Date

26 Septembre 2006

Ce rapport de classement 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.

1. Introduction

Ce rapport de classement définit le classement attribué au produit précité conformément aux procédures données dans NF EN 13501-1.

This classification report defines the classification assigned to the product in accordance with the procedures given in NF EN 13501-1

2. Description du produit :

Revêtement de sol stratifié constitué d'une âme en HDF , revêtu sur la face supérieure de deux couches de papier mélaminé (décor et overlay) et en face inférieure d'un papier de contrebalancement

Product description : laminate flooring with overlay and decorative paper on the top of HDF face and underlay paper on the bottom.....

Épaisseur nominale : de 8 mm
Thickness :

Masses volumiques nominales :880±30 kg/m³
Range of density :

Masse surfacique :7 kg / m²
Weight per unit area

3. Rapports d'essai et résultats d'essai en appui du classement

3.1 Rapports d'essais

TEST REPORTS

Nom du laboratoire <i>Name of Laboratory</i>	Nom du demandeur <i>Name of sponsor</i>	Références des rapports d'essais <i>Test reports n°</i>	Méthode d'essais /Procédures <i>Test method</i>
CTBA	UNILIN-flooring	N°03/PC/PHY/ 95-5 N°03/PC/PHY/ 95-4	NF EN 9239-1
CTBA	UNILIN-flooring	N°03/PC/PHY/ 95-3 N°03/PC/PHY/ 95-2 N°03/PC/PHY/ 95-1	NF EN ISO 11925-2

3.2 Résultats d'essais :

Test results

Méthode d'essai <i>Test method</i>	Nombre d'épreuves <i>Nb. tests</i>	Paramètres <i>Parameter</i>	Résultats	
			Paramètre continu Moyenne <i>Continuous parameter -mean</i>	Paramètres conformité <i>Compliance parameters</i>
NF EN ISO 11925-2	2 X 3	$F_s \leq 150mm$ <i>Inflammation du papier</i>	(-)	OUI
		Filter <i>ignition of filter paper</i>	(-)	OUI
NF EN 9239-1	1X3	Eclairement critique-CHF (kW/m ²)	6,5-6,5-6,55-7,3-7,4	(-)
		Densité de fumée (%.min)	47	(-)

Le (-) signifie : non applicable (*Not available*)

4. Classement et domaine d'application

Field of application

4.1 Référence du classement

Reference of classification

Le classement est prononcé suivant 11.5, et 11.9 de la norme NF EN 13501-1.
This classification has been carried out in accordance with clause 11.5 et 11.9 of NF EN 13501-1

4.2 Classement européen

European Classification

COMPORTEMENT AU FEU <i>Fire Behaviour</i>	PRODUCTION DE FUMÉE <i>Smoke Production</i>	
C_{fl}	s	1

Classement européen de réaction au feu: C_{fl} - S1

Reaction to fire classification:

4.3 Domaine d'application

Classification and Field of application

Le classement des Produits est valable pour les paramètres produits suivants :

The classification is valid for the following product parameters:

- Pour une gamme d'épaisseurs de 7 à 9,5 mm et une masse volumique moyenne minimale de $890 \pm 30 \text{ kg/m}^3$

Thickness from 7 to 9,5 mm; Mimum average density of 880 from kg/m^3

Avec les sous couches suivantes : Uniclic Combi; Transit sound Combi ; Softboard de 6 mm ,et la sous couche incorporé en PE réticulé

With the following underlayer : Uniclic Combi, transit sound ,6mm Softboard and incorporated curing PE layer.

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

This classification is valid for the following end use applications:

- Sur un substrat classé D ou mieux.
- *On a D substrat or better .*

Fait à Bordeaux , le 26 septembre 2006

La responsable Technique

Le Responsable des laboratoires



.....FIN DU RAPPORT DE CLASSEMENT *End of classification report*
This classification report consists of four pages and may only be used or reproduced in its entirety. The french version of this report will prevail.



USINE



Politique de réduction de consommation énergétique	-42 %
Énergie renouvelable (éoliennes)	61%
Système de réduction de consommation d'eau	Oui

COMPOSITION DU PRODUIT

Matières 1 ^{ères} durables (fibre de bois certifiées FSC ou PFEC / 07-32-37)	55 %
Contenu bio sourcé	78 %
EU Écolabel	Oui
REACH	sans matériaux nocifs, sans métaux lourds

PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

Contenu recyclé	Oui
Recyclable	Oui
Empreinte Carbone (cradle to gate)	-3,61 kg CO2 eq/m ²
Durée de vie du produit à usage commercial	20 ans
Analyse du cycle de vie disponible (jusqu'à la livraison dans nos entrepôts)	TBD
FDES disponible	Oui

EMBALLAGE

Carton	100 % recyclé et certifié FSC
--------	-------------------------------

QUALITÉ DE L'AIR

Émissions dans l'air : TVOC à 28 j < 100 µg	A+
Formaldéhyde	<0,01

PARTENARIATS

Programme de recyclage des produits après usage



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

