



Naturels intemporels



N° 1019712

## HÊTRE FLAMMÉ BOIS FLOTTÉ, DIVA 139 CLIC / 14 MM

### Caractéristiques

**Essence :** Hêtre **Provenance :** France

**Choix :** - bois clair, blanc à blanc crème légèrement rosé. Bois clair et sombre, nœuds.

**Finition :** Bois flotté - brossé vernis mat aspect bois brut / Vernis mat Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6

### Dessin

Parquet contrecollé monolame large fabriqué selon la norme EN 13489  
Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1640530



### Description

**Largeur :** 139 mm  
**Longueur :** de 495 à 1992 mm  
**Épaisseur :** 14 mm  
**Couche d'usure :** 3,4 mm  
**Support :** HDF\*  
**Contrebalancement :** déroulé en bois  
**Profil :** 4 chanfreins

\*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

### Colisage

**m<sup>2</sup> / colis :** 1,38  
**Colis / palette :** 55  
**m<sup>2</sup> / palette :** 75,90  
**Poids / m<sup>2</sup> :** 11,6 kg  
**Poids / palette :** 880,4 kg



si respect des règles de pose et d'entretien.

### Classement

d'usage : **31 R2**



### Mise en œuvre



Pose flottante sans colle  
selon DTU 51.11



Pose collée selon DTU 51.2



Collage en plein uniquement



\* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). EN 14342 : 2013 Règlement sur le Bois de l'Union Européenne



Enregistrement, Évaluation et autorisation des Produits chimiques

PANAGET - 3 rue d'Orgères - 35230 Bourgarré - FRANCE  
tel: +33 (0)2 99 05 77 77 // fax: +33 (0)2 99 57 73 55 // [www.panaget.com](http://www.panaget.com)



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## N° 1019712

**Code d'identification unique du produit type :** DIVA 139 Clic, 14 mm, Hêtre

**Usage(s) prévu(s) :** Eléments de parquet contrecollé selon EN 13489

Pose flottante sans colle selon DTU 51.11

**Fabricant :** PANAGET - 3 rue d'Orgères 35230 Bourgbarré / FRANCE

**Système dévaluation et de vérification de la constance des performances :** n°4

**Norme harmonisée :** EN 14342 : 2013

### Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles                           | Performances                              | Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique |
|---|---|---|
| Réaction au feu   | Dfl-s1                                    | EN 14342 : 2013   |
| Caractéristiques permettant ce classement :             |   |   |
| - Masse volumique moyenne minimale (Kg/m <sup>3</sup> ) | 500                                       |   |
| - Épaisseur minimale hors tout (mm)                     | 14  |   |
| - Conditions de mise en œuvre                           | Avec ou sans lame d'air                   |   |
| Dégagement de formaldéhyde                              | E1  | EN 717-1  |
| Teneur en pentachlorophénol                             | PCP ≤ 5 ppm                               | -   |
| Dégagement d'autres substances dangereuses :            |   | ISO 16000   |
| - Émissions de COV* (Décret n° 2011-321)                | Classe A+                                 |   |
| - Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)          | < 1µg/m <sup>3</sup>                      |   |
| Résistance à la rupture                                 | NPD                                       | -   |
| Glissance   | NPD                                       | -   |
| Conductivité thermique (W/m.K)                          | 0,15                                      | EN 14342 / Chapitre 4.7   |
| Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)              | 0,093                                     |   |
| Durabilité biologique                                   | Classe de risque 1                        | EN 335  |
| RE2020 - Indice Carbone Construction                    | 3 kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>      | -   |
| FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie                   | 8,6kg éq. CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | -   |

NPD : Performance Non Déterminée

\*COV : Composés Organiques Volatils

\*\*CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Carole FRANÇOIS - Directrice Générale

Bourgbarré, 9 janvier 2026  
**Carole FRANÇOIS**