



Naturels intemporels

N° 1005768

## CHÊNE CLASSIC SATINÉ, DIVA 90 CLIC / 12 MM

### Caractéristiques

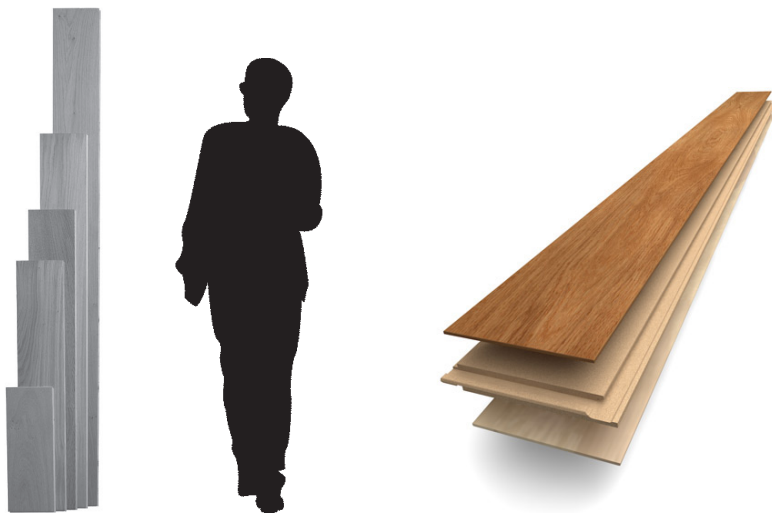
**Essence :** Chêne **Provenance :** France

**Choix :** Classic - bois clair et sombre, nœuds noirs, maille et traces de discoloration.

**Finition :** Satiné - non brossé verni satiné / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 28/32

### Dessin

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



### Description

**Largeur :** 90 mm  
**Longueur :** de 385 à 1180 mm  
**Épaisseur :** 12 mm  
**Couche d'usure :** 2,5 mm  
**Support :** HDF\*  
**Contrebalancement :** déroulé en bois  
**Profil :** 4 chanfreins

\*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

### Colisage

**M<sup>2</sup> / colis :** 1,47  
**Colis / palette :** 44  
**M<sup>2</sup> / palette :** 64,68  
**Poids / m<sup>2</sup> :** 9,9 kg  
**Poids / palette :** 640,3 kg



Classe d'usage :

### Mise en œuvre



Pose flottante sans colle  
selon DTU 51.11



Pose collée selon DTU 51.2



Pose flottante avec polyane +  
Isol 20 ou collage en plein avec  
presto PM



Collage en plein avec  
presto PM, obligatoire



\* 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).



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## N° 1005768



**Code d'identification unique du produit type :** Diva 90 Clic, 12 mm, Chêne

**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)                     | 12   |   |
| - 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)              | 0,08                                       |   |
| 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                   | 8,6 kg éq. CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | -   |

NPD : Performance Non Déterminée

\*COV : Composés Organiques Volatils

\*\*CMR 1&2: Cancérogènes, 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, 15 décembre 2023  
**Carole FRANÇOIS**

