



Naturels intemporels

N° 1021061

## CHÊNE ZENITUDE MIEL GRAND TRAFIC, DIVA 184 CLIC / 14 MM

### Caractéristiques

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

**Choix : Zenitude** - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, traces de discoloration, fentes, gerces, traces de coeur, aubier. Choix avec toutes les singularités du bois sans limite. La taille des nœuds est proportionnelle à la largeur des lames.

**Finition : Miel** - brossé verni mat naturel / Vernis GT spécial trafic intense - Brillance (gloss) : 10/14

### Dessin

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



### Description

**Largeur :** 184 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 :** 1,83  
**Colis / palette :** 40  
**M<sup>2</sup> / palette :** 73,20  
**Poids / m<sup>2</sup> :** 11,6 kg  
**Poids / palette :** 849,1 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



\* 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° 1021061



**Code d'identification unique du produit type :** Diva 184 Clic, 14 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)                     | 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° DEVPO910046A)          | < 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)              | 0,09                                       |   |
| 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**

