



Naturels intemporels

# PANAGET

manufacture française de parquet  
DEPUIS 1929



N° 1005769

## CHÈNE CLASSIC TOPAZE, DIVA 90 CLIC / 12 MM

### Caractéristiques

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

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

**Finition :** Topaze - brossé verni mat / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6

### 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



Programme de Reconnaissance des  
Certifications Forestières



Enregistrement, Évaluation et  
autorisation des Produits  
chimiques



\* 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° 1005769



**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	
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m <sup>3</sup> )	500	EN 14342 : 2013
- 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 :		
- Émissions de COV* (Décret n° 2011-321)	Classe A+	ISO 16000
- 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	
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	0,08	EN 14342 / Chapitre 4.7
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

NPD : Performace 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, 14 décembre 2021

Carole FRANÇOIS

3 rue d'Orgères - 35230 Bourgbarré - FRANCE / tel: +33 (0)2 99 05 77 77 - fax: +33 (0)2 99 57 73 55

Entreprise dont le système qualité a été certifié ISO 9001 par Bureau Veritas Certification.

SAS au capital de 4 957 200 € - RCS Rennes B 402 853 220 - Siret : 402 853 220 000 34 - APE : 1622 Z - n° TVA : FR 0640 2853220

[www.panaget.com](http://www.panaget.com)