



# PANAGET

manufacture française de parquet  
DEPUIS 1929



Naturels intemporels

N° 1005751

## CHÊNE CLASSIC SATINÉ, ORFÈO 139 CLIC / 14 MM

### Caractéristiques

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

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

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

### Dessin

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



### Description

**Largeur :** 139 mm

**Longueur :** 1500 mm

**Épaisseur :** 14 mm

**Couche d'usure :** 3,4 mm

**Support :** HDF\*

**Contrebalancement :** déroulé en bois

**Profil :** bords droits

\*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

### Colisage

**m<sup>2</sup> / colis :** 1,46

**Colis / palette :** 50

**m<sup>2</sup> / palette :** 73,00

**Poids / m<sup>2</sup> :** 11,8 kg

**Poids / palette :** 861,4 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



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° 1005751



**Code d'identification unique du produit type :** Orféo 139 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-s	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)	< 1 µg/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	8,6 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, 24 janvier 2025  
**Carole FRANÇOIS**