



PANAGET

manufacture française de parquet
DEPUIS 1929



N° 1005750

Naturels intemporels

CHÊNE CLASSIC BOIS FLOTTÉ, ORFÈO 139 CLIC / 14 MM

Caractéristiques

Essence : Chêne **Provenance :** France

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

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

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

m² / colis : 1,46

Colis / palette : 50

m² / palette : 73,00

Poids / m² : 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 flottée sans colle
selon DTU 51.11



Pose collée selon DTU 51.2



Pose flottée 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).

GARANTIE
30
ANS
CONCEPTION



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

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1005750



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 ³)	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)	< 1 µg/m ³	
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,093	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335
RE2020 - Indice Carbone Construction	3 kg.CO ₂ /m ²	-
FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie	8,6 kg éq. CO ₂ /m ²	-

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

