



Naturels intemporels

PANAGET

manufacture française de parquet
DEPUIS 1929



N° 1016640

CHÈNE AUTHENTIQUE BOIS FLOTTÉ, DIVA 184 CLIC / 14 MM

Caractéristiques

Essence : Chêne **Provenance :** France

Choix : Authentique - bois clair et sombre, noeuds noirs, noeuds bouchés, noeuds partiellement ouverts, discoloration, traces noires, fentes.
La taille des noeuds est proportionnelle à la largeur des lames.

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

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

M² / colis : 1,83

Colis / palette : 40

M² / palette : 73,20

Poids / m² : 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



Programme de Reconnaissance des
Certifications Forestières



Enregistrement, Évaluation et
autorisation des Produits
chimiques



24h
PARQUETS DE FRANCE
PARQUETSFRAIS.org



* 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° 1016640



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	
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m ³)	500	EN 14342 : 2013
- 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 :		
- Émissions de COV* (Décret n° 2011-321)	Classe A+	ISO 16000
- Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	< 1µg/m ³	
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,09	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, 13 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