



Naturels intemporels

N° 1005774

CHÊNE CLASSIC BOIS FLOTTÉ, DIVA 139 CLIC / 12 MM

Caractéristiques

Essence: Chêne Provenance: France

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

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

Dessin

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





Description

Largeur: 139 mm

Longueur: de 495 à 1992 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

M² / colis: 1,38 Colis / palette: 65 M² / palette: 89,70 Poids / m²: 9,9 kg Poids / palette: 888,0 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















DÉCLARATION DE PERFORMANCE N° 1005774

CE

Code d'identification unique du produit type : Diva 139 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/m³)	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) - Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	Classe A+ < 1µg/m³	ISO 16000
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m².K/W)	0,08	
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 ₃ /m²	-

NPD : Perfomance Non Déterminée

www.panaget.com

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

^{*}COV: Composés Organiques Volatils

^{**}CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2