



Naturels intemporels

N° 1017681

# CHÊNE MIX BOIS FLOTTÉ, **MONOLAME 139 CLIC UNIFIT / 12 MM**

## Caractéristiques

Essence: Chêne Provenance: France

Choix: Mix - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, discoloration sans limite, fentes, gerces, tout aubier confondu. Choix avec toutes les singularités du bois sans limite. La taille des noeuds est proportionnelle à la largeur

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°EP2217775





## Description

Largeur: 139 mm Longueur: 1210 mm **Épaisseur:** 12 mm Couche d'usure: 2,5 mm

Support: HDF\*

Contrebalancement: déroulé en bois

**Profil:** 2 chanfreins \*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

## Colisage

M<sup>2</sup> / colis: 1,85 Colis / palette: 45 **M<sup>2</sup> / palette:** 83,25 **Poids / m<sup>2</sup>:** 9,9 kg

Poids / palette: 1 525,1 kg



## 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

巛》※















# **DÉCLARATION DE PERFORMANCE** N° 1017681

CE

Code d'identification unique du produit type : Monolame 139 Clic Unifit, 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	EN 14342 : 2013
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m³)	500	
- 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 <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	-
FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie	8,6 kg éq. CO <sub>3</sub> /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, 18 novembre 2022

Carole FRANÇOIS

<sup>\*</sup>COV: Composés Organiques Volatils

<sup>\*\*</sup>CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2