



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 nœuds 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 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 :** 824,2 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



Programme de Reconnaissance des  
Certifications Forestières



\* 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).



Enregistrement, Évaluation et  
autorisation des Produits  
chimiques



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## N° 1017681



**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/m <sup>3</sup> )	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 :		ISO 16000
- Émissions de COV* (Décret n° 2011-321)	Classe A+	
- Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	< 1µg/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)	0,08	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

*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, 14 décembre 2021

**Carole FRANÇOIS**