



Naturels intemporels

N° 1019698

# CHÊNE INTENSO MIEL, ALTO 139X1210 CLIC UNIFIT / 12 MM

#### Caractéristiques

Essence: Chêne Provenance: France

**Choix**: **Intenso** - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, toute discoloration, fentes, aubier sans limite, aubier bleuté. Choix avec toutes les singularités du bois sans limite.

Finition: Miel - brossé verni mat naturel / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss): 10/12

#### Dessin

Parquet contrecollé monolame large abouté fabriqué selon la norme EN 13489 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP2217775

1 lame aboutée en mm = 1210 ou 605 + 605 ou 805 + 405 ou 705 + 505



### 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

m² / colis: 1,85 Colis / palette: 45 m² / palette: 83,25 Poids / m²: 9,9 kg Poids / palette: 824,2 kg



Classement d'usage : 31 R1

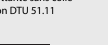


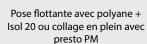
#### Mise en œuvre



Pose flottante sans colle selon DTU 51.11

**\$\$\$\$\$\$\$** 







Pose collée selon DTU 51.2



Collage en plein avec presto PM, obligatoire



Programme de Reconnaissance des Certifications Forestières









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° 1019698

CE

Code d'identification unique du produit type : Alto 139x1210 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	
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

NPD : Perfomance Non Déterminée

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 Février 2025

Carole FRANÇOIS

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

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