



Naturels intemporels

N° 1019705

CHÊNE AUTHENTIQUE MIEL, DIVA 139 CLIC / 14 MM

Caractéristiques

Essence : Chêne **Provenance :** France

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

Finition : Miel - brossé vernis mat naturel / Vernis mat 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 :** 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 :** 1,38
- Colis / palette :** 55
- m² / palette :** 75,90
- Poids / m² :** 11,6 kg
- Poids / palette :** 880,4 kg



si respect des règles de pose et d'entretien.

Classement d'usage : **31 R2**



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



* 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° 1019705



Code d'identification unique du produit type : Diva 139 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-s	EN 14342 : 2013
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m ³)	500	
- 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 :		ISO 16000
- Émissions de COV* (Décret n° 2011-321)	Classe A+	
- Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	< 1 µg/m ³	
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,093	
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 ₂ /m ²	-

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, 23 janvier 2025
Carole FRANÇOIS

