



Blancs lumière



N° 1019702

CHÊNE CLASSIC LINEN, DIVA 139 CLIC / 14 MM

Caractéristiques

Essence : Chêne **Provenance :** France

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

Finition : Linen - brossé vernis mat avec voile de blanc / Vernis mat Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6

Nous apportons le plus grand soin à la fabrication de nos parquets et pourtant une légère variation de teinte entre les productions peut être constatée. Il est donc important de prévoir 2 à 5% de plus que votre surface pour ne pas manquer de lames et vous assurer un chantier pleinement réussi.

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° 1019702



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° DEVPO910046A)	< 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

