



Blancs lumière N° 1017682

CHÊNE MIX LINEN, 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 des lames.

Finition: Linen - brossé verni mat avec voile de blanc / Vernis 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°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

M² / colis: 1,85 Colis / palette: 45 M² / palette: 83,25 Poids / m²: 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













DÉCLARATION DE PERFORMANCE N° 1017682



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	
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, 14 décembre 2021

Carole FRANÇOIS

^{*}COV: Composés Organiques Volatils

^{**}CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2