



Naturels intemporels

N° 1017018

CHÈNE INTENSO BOIS FLOTTÉ, ORFÉO CLIC / 11 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 : **Bois flotté** - brossé verni aspect bois brut mat / Vernis Ecostrong

Dessin

Parquet contrecollé monolame large abouté fabriqué selon la norme EN 13489
 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1024234



Description

Largeur : 139 mm
Longueur : 1 500 mm
Épaisseur : 11 mm
Couche d'usure : 2,5 mm
Support : HDF*
Contrebalancement : déroulé en bois
Profil : bords droits

*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

Colisage

M² / colis : 1,67
Colis / palette : 60
M² / palette : 100,2
Poids / m² : 8,9 kg
Poids / palette : 891,8 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



* 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



100% CHÈNE
 DE FRANCE

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1017018



Code d'identification unique du produit type : Orféo Clic, 11 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 d'évaluation 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 ³) | 500 | |
| - Épaisseur minimale hors tout (mm) | 11 | |
| - 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 ³ | |
| Résistance à la rupture | NPD | - |
| Glissance | NPD | - |
| Conductivité thermique (W/m.K) | 0,13 | EN 14342 / Chapitre 4.7 |
| Résistance thermique (m ² .K/W) | 0,08 | |
| Durabilité biologique | Classe de risque 1 | EN 335 |

NPD : Performance Non Déterminée

*COV : Composés Organiques Volatils

**CMR 1&2: Cancérigènes, 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 : Jean-Luc ROY - Directeur Général

Bourgbarré, 7 février 2018

Jean-Luc ROY

