



Naturels intemporels

N° 1005768

CHÊNE CLASSIC SATINÉ, DIVA 90 CLIC / 12 MM

Caractéristiques

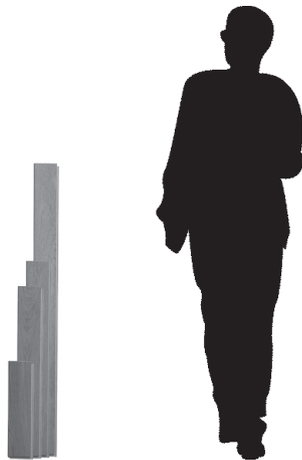
Essence : Chêne **Provenance :** France

Choix : Classic - bois clair et sombre, nœuds noirs, discoloration.

Finition : Satiné - non brossé verni satiné / Vernis Ecostrong

Dessin

Parquet contrecollé monolame fabriqué selon la norme EN 13489
 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1640530



Description

Largeur : 90 mm

Longueur : de 385 à 1180 mm

Épaisseur : 12 mm

Couche d'usure : 2,5 mm

Support : HDF*

Contrebalancement : déroulé en bois

Profil : 4 chanfreins

*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

Colisage

M² / colis : 1,47

Colis / palette : 44

M² / palette : 64,68

Poids / m² : 9,9 kg

Poids / palette : 640,3 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



* 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% CHÊNE
 DE FRANCE

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1005768



Code d'identification unique du produit type : Diva 90 Clic, 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	EN 14342 : 2013
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m ³)	500	
- 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 :		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)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,080	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

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 : Jean-Luc ROY - Directeur Général

Bourgbarré, 4 décembre 2018

Jean-Luc ROY

