



ID BOIS - 02 51 70 66 20 - idbois@idbois.fr
15 rue de l'île Chupin, 44340 Bouguenais

N° 1022766

Gris subtils

CHÊNE AUTHENTIQUE CAFÉ CRÈME GRAND TRAFIC, DIVA 184 RAINURE~LANGUETTE / 15 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 : Café crème Grand Trafic - brossé vernis mat couleur café au lait / Vernis mat Grand Trafic - Brillance (gloss) : 4/6

Dessin

Parquet contrecollé monolame extra-large fabriqué selon la norme EN 13489
Rainure - Languette



Description

Largeur : 184 mm
Longueur : de 500 à 2000 mm
Épaisseur : 15 mm
Couche d'usure : 4,5 mm
Support : contreplaqué
Contrebalancement : déroulé en bois
Profil : 4 chanfreins

Colisage

m° / colis : 1,84
Colis / palette : 44
m° / palette : 80,96
Poids / m° : 7,9 kg
Poids / palette : 639,6 kg



Classement d'usage : 33 R3



Mise en œuvre



Pose flottante avec colle selon DTU 51.11



Pose collée selon DTU 51.2



Collage en plein avec presto PM uniquement.



* 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).



PANAGET - 3 rue d'Orgères - 35230 Bourgarré - FRANCE
tel: +33 (0)2 99 05 77 77 // fax: +33 (0)2 99 57 73 55 // www.panaget.com

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1022766



Code d'identification unique du produit type : Diva 184 Rainure-Languette, 15 mm, Chêne

Usage(s) prévu(s) : Éléments de parquet contrecollé selon EN 13489

Pose flottante avec 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	D _s -s1	EN 14342 : 2013
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m ³)	500	
- Épaisseur minimale hors tout (mm)	15	
- 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)	0,13	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,115	
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, 24 janvier 2025
Carole FRANÇOIS

