



PANAGET

manufacture française de parquet
DEPUIS 1929



N° 1019819

Naturels intemporels

CHÊNE ZENITUDE CAFÉ CRÈME, SONATE 140 RAINURE-LANGUETTE / 14 MM

Caractéristiques

Essence : Chêne **Provenance :** France

Choix : Zenitude - Bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, traces de discoloration, fentes, gerces, traces de coeur, aubier. Choix avec toutes les singularités du bois sans limite. La taille des nœuds est proportionnelle à la largeur des lames.

Finition : Café crème - brossé verni mat couleur café au lait / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6

Dessin

Parquet massif monolame large fabriqué selon la norme EN 13226
Rainure - Languette



Description

Largeur : 140 mm

Longueur : de 400 à 1300 mm

Épaisseur : 14 mm

Couche d'usure : 7,0 mm

Support :

Contrebalancement : non

Profil : 4 chanfreins

Colisage

M² / colis : 1,64

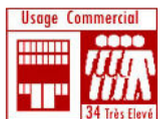
Colis / palette : 40

M² / palette : 65,60

Poids / m² : 10,7 kg

Poids / palette : 701,9 kg

Classe d'usage :



Mise en œuvre



Pose collée selon DTU
51.2



Collage en plein avec presto
PM



* 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).

GARANTIE
30
ANS
CONCEPTION



Enregistrement, Évaluation et
autorisation des Produits
chimiques



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



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1019819

Code d'identification unique du produit type : Sonate 140 Rainure-Languette, 14 mm, Chêne

Usage(s) prévu(s) : Eléments de parquet massif avec rainures et/ou languettes selon EN 13226

Pose collée selon DTU 51.2

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	Cfl-s1	EN 14342 : 2013	
Caractéristiques permettant ce classement : - Masse volumique moyenne minimale (Kg/m ³) - Épaisseur minimale hors tout (mm) - Conditions de mise en œuvre	650 14 Collé au support		
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/m ³	ISO 16000	
Résistance à la rupture	NPD	-	
Glissance	NPD	-	
Conductivité thermique (W/m.K)	0,17	EN 14342 / Chapitre 4.7	
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,08		
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335	
RE2020 - Indice Carbone Construction	8,5 kg.CO ₂ /m ²	-	
FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie	1,4 kg éq. CO ₂ /m ²	-	

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 : Carole FRANÇOIS - Directrice Générale

Bourgbarré, 15 décembre 2023
Carole FRANÇOIS