



PANAGET

manufacture française de parquet
DEPUIS 1929



N° 1000026

Naturels intemporels

CHÊNE AUTHENTIQUE HUILE NATURELLE, SONATE 90 RAINURE-LANGUETTE / 14 MM

Caractéristiques

Essence : Chêne **Provenance :** France

Choix : Authentique - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, discoloration, traces noires, fentes.
La taille des nœuds est proportionnelle à la largeur des lames.

Finition : Huile naturelle - brossé huilé naturel / Huile-cire - Brillance (gloss) : 5/8

Après la pose, passez une fine couche d'huile naturelle d'entretien Panaget sur l'ensemble de la surface parquetée et ce quelque soit la teinte de votre parquet.

Dessin

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



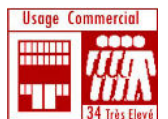
Description

Largeur : 90 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 : 32
M² / palette : 52,48
Poids / m² : 10,7 kg
Poids / palette : 921,0 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).



Enregistrement, Évaluation et autorisation des Produits chimiques



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1000026



Code d'identification unique du produit type : Sonate 90 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	Dfl-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	
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: 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, 18 novembre 2022
Carole FRANÇOIS

