



PANAGET

manufacture française de parquet
DEPUIS 1929



N° 1000034

Naturels intemporels

CHÊNE AUTHENTIQUE TOPAZE, SONATE 140 RAINURE-LANGUETTE / 14 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 : Topaze - brossé vernis mat / Vernis mat 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



si respect des règles de pose et d'entretien.

Classement d'usage : 31 R6



Mise en œuvre



Pose collée selon DTU
51.2



Collage en plein avec presto PM
uniquement.



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).

GARANTIE
30
ANS
CONCEPTION



Enregistrement, Évaluation et
autorisation des Produits
chimiques



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° 1000034



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

Usage(s) prévu(s) : Éléments 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-s | 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) | 0,082 | |
| 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, 24 janvier 2025
Carole FRANÇOIS