



Naturels intemporels

N° 1017918

CHÊNE CLASSIC TOPAZE, SONATE 140 RAINURE-LANGUETTE / 14 MM

Caractéristiques

Essence : Chêne **Provenance :** France

Choix : **Classic** - bois clair et sombre, nœuds noirs, maille et traces de discoloration.

Finition : **Topaze** - brossé verni mat / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6

Dessin

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

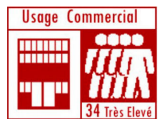


Description

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



Pose flottante collage RL avec
polyane + Isol 20 ou 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).





DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1017918

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	
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

