



Naturels intemporels

N° 1021039

CHÊNE AUTHENTIQUE TOPAZE GRAND TRAFIC, DIVA 139 CLIC / 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 : Topaze Grand Traffic - brossé verni mat / Vernis GT spécial trafic intense - Brillance (gloss) : 4/6

Dessin

Parquet contrecollé monolame large fabriqué selon la norme EN 13489
Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1640530



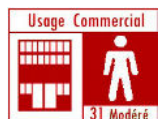
Description

Largeur : 139 mm
Longueur : de 495 à 1992 mm
Épaisseur : 14 mm
Couche d'usure : 3,4 mm
Support : HDF*
Contrebalancement : déroulé en bois
Profil : 4 chanfreins

*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

Colisage

M² / colis : 1,38
Colis / palette : 55
M² / palette : 75,90
Poids / m² : 11,6 kg
Poids / palette : 1 215,2 kg



Classe d'usage :

Mise en œuvre



Pose flottante sans colle
selon DTU 51.11



Pose collée selon DTU 51.2



Pose flottante avec polyane +
Isol 20 ou collage en plein avec
presto PM



Programme de Reconnaissance des
Certifications Forestières



* 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° 1021039



Code d'identification unique du produit type : Diva 139 Clic, 14 mm, Chêne

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

Pose flottante sans colle selon DTU 51.11

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)	500	
- Épaisseur minimale hors tout (mm)	14	
- 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° DEVP0910046A)	< 1µg/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)	0,108	
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, 16 novembre 2022
Carole FRANÇOIS

