



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** - brossé verni mat / Vernis Ecostrong Grand Trafic - 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

**M<sup>2</sup> / colis :** 1,38  
**Colis / palette :** 55  
**M<sup>2</sup> / palette :** 75,90  
**Poids / m<sup>2</sup> :** 11,6 kg  
**Poids / palette :** 880,4 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).



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## N° 1021039



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

**Usage(s) prévu(s) :** Eléments 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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,13	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	0,11	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

RE2020 - Indice Carbone Construction : 3 kg.CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>

FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie : 8,6 kg éq. CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>

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, 13 décembre 2021

Carole FRANÇOIS