



CHÊNE PATINÉ, MAJESTÉ 139 CLIC - 13 MM

Caractéristiques

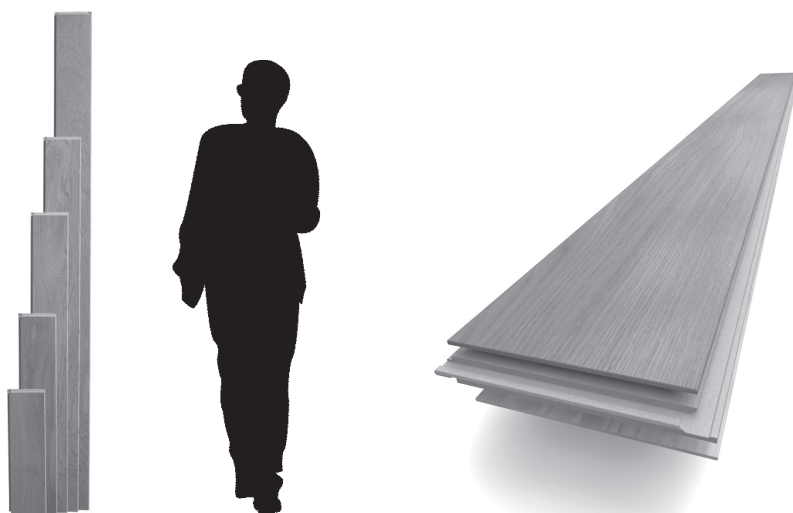
Essence : Chêne **Provenance :** France

Choix : bois clair et sombre, nœuds noirs, discoloration et traces d'aubier.

Finition : Patiné - Non brossé verni teinté satiné / Vernis Ecostrong

Dessin

Parquet contrecollé monolame large fabriqué selon la norme EN 13489
Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1024234



Description

Largeur : 139 mm
Longueur : de 395 à 1992 mm
Épaisseur : 13 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 : 65
M² / palette : 89,70
Poids / m² : 10,70 kg
Poids / palette : 960 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



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).



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 97002



Code d'identification unique du produit type : Majesté 139 Clic, 13 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 ³) - Épaisseur minimale hors tout (mm) - Conditions de mise en œuvre	500 13 Avec ou sans lame d'air	
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)	0,13	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,100	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

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 : Jean-Luc ROY - Directeur Général

Bourgbarré, 1 avril 2016

Jean-Luc ROY

