

OTELLO 139 CLIC

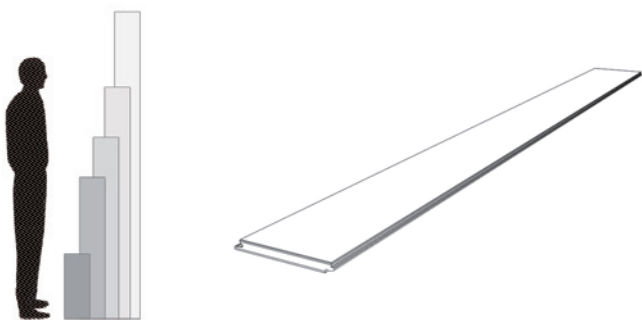
Chêne Nature - 12mm



N°27012/RPC/2013

Dessin

Contrecollé monolame fabriqué selon la norme NF-EN 13489
Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP 1024234



Description

Largeur : 139 mm
Longueur : de 395 à 1992 mm
Épaisseur : 12 mm
Couche d'usure : 2,5 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 : 89,7
Poids / m² : 9,9 kg
Poids / palette : 908 kg

Classe d'usage : 23

Essence : **Chêne** Provenance : **France**

Choix : **NATURE** - Bois clair et sombre - nœuds noirs - discoloration - traces d'aubier.

Finitions

bois flotté :

Vernis Ecostrong
brossé aspect bois brut mat

granit :

Vernis Ecostrong
brossé noir satiné

nacre :

Vernis Ecostrong
brossé brun mat

opale :

Vernis Ecostrong
brossé naturel satiné

topaze :

Vernis Ecostrong
brossé naturel mat

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
ou PM, obligatoire



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°27012/RPC/2013



Identification du produit de référence : Otello 139 Clic, 12mm, CHÊNE

Usage(s) prévu(s), type d'application : utilisation en intérieur, pose flottante sans colle selon DTU 51.11

Nom- Raison sociale : PANAGET

Adresse : 3 rue d'Orgères 35230 Bourgbarré

Système d'évaluation et de vérification de la constance n° 4

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Dfl-s1	NF EN 14342+A1:2008
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Densité minimale moyenne (Kg/m ³)	500	
- Epaisseur moyenne (mm)	12	
- Conditions d'utilisation	utilisation en intérieur, pose flottante sans colle selon DTU 51.11	
Dégagement de formaldéhyde	E1	
Résistance à la rupture	NPD	
Glissance	NPD	
Conductivité thermique (W/m.K)	0,13	
Durabilité biologique	Classe1	

NPD : Performance Non Déterminée

La société PANAGET certifie que les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées et que cette déclaration est établie sous sa seule responsabilité.

Bourgbarré, le 9 septembre 2013

Jean-Luc ROY
 Directeur Général

