



Naturels intemporels

PANAGET

manufacture française de parquet
DEPUIS 1929



N° 1021455

HÊTRE FLAMMÉ SATINÉ, BÂTON ROMPU 139 RAINURE-LANGUETTE / 14 MM

Caractéristiques

Essence : Hêtre **Provenance :** France

Choix : bois clair, blanc à blanc crème légèrement rosé. Bois clair et sombre, nœuds.

Finition : **Satiné** - non brossé verni satiné / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 28/32

Dessin

Parquet contrecollé monolame bâton rompu fabriqué selon la norme EN 13489
Rainure - Languette



Description

Largeur : 139 mm

Longueur : 800 mm

Épaisseur : 14 mm

Couche d'usure : 3,4 mm

Support : contreplaqué

Contrebalancement : déroulé en bois

Profil : 4 chanfreins

Colisage

M² / colis : 2,22

Colis / palette : 32

M² / palette : 71,04

Poids / m² : 7,4 kg

Poids / palette : 525,7 kg

Classe d'usage :



Mise en œuvre



Pose flottante avec colle
selon DTU 51.11



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).

GARANTIE
30 ANS
CONCEPTION



PANAGET - 3 rue d'Orgères - 35230 Bourgarré - FRANCE
tel: +33 (0)2 99 05 77 77 // fax: +33 (0)2 99 57 73 55 // www.panaget.com

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1021455



Code d'identification unique du produit type : Bâton rompu 139 Rainure-Languette, 14 mm, Hêtre

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

Pose flottante avec 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) | 0,11 | |
| 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, 15 décembre 2023
Carole FRANÇOIS

