



Bruns élégants



N° 1021425

TECK PRÉ-HUILÉ, ULYSSE 90 RAINURE-LANGUETTE / 12 MM

Caractéristiques

Essence : Teck **Provenance :** Indonésie

Choix : - Bois brun jaune à brun foncé. Variation de couleurs d'une lame à l'autre - dosse - nœuds - discoloration tolérée.

Finition : Huile naturelle - brossé huilé naturel / Huile - Brillance (gloss) : 5/8

Après la pose, passez une fine couche d'huile naturelle d'entretien Panaget sur l'ensemble de la surface parquetée et ce quelque soit la teinte de votre parquet. Usage interdit dans les receveurs de douche et autres surfaces immergées.

Dessin

Parquet massif monolame pièces humides fabriqué selon la norme EN 13228
Rainure - Languette



Description

Largeur : 90 mm
Longueur : de 300 à 1200 mm
Épaisseur : 12 mm
Couche d'usure : 4,0 mm
Support :
Contrebalancement : non
Profil : bords droits

Colisage

m² / colis : 1,30
Colis / palette : 48
m² / palette : 62,40
Poids / m² : 8,4 kg
Poids / palette : 679,5 kg



Classement d'usage : 31 R2



Mise en œuvre



Pose collée selon DTU 51.2



Pose collée selon DTU 51.2



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).



Enregistrement, Évaluation et autorisation des Produits chimiques

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1021425



Code d'identification unique du produit type : Ulysse 90 Rainure-Languette, 12 mm, Teck

Usage(s) prévu(s) : Eléments de parquet massif avec rainures et/ou languettes selon EN 13228

Pose collée selon DTU 51.2

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 | 390 12 Collé au support | |
| 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) | 0,17 | EN 14342 / Chapitre 4.7 |
| Résistance thermique (m ² .K/W) | 0,071 | |
| Durabilité biologique | Classe de risque 1 | EN 335 |
| RE2020 - Indice Carbone Construction | 123 kg.CO ₂ /m ² | - |
| FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie | - 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, 24 janvier 2025
Carole FRANÇOIS