

### Caractéristiques

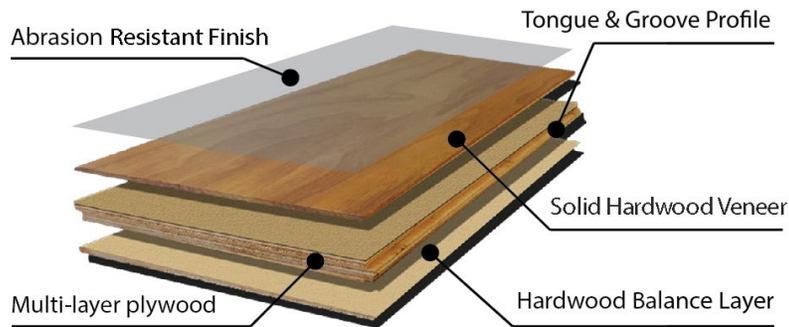
La teinture moléculaire très active pénètre dans le placage, ajoutant des tons de couleur multicouches et rehaussant la beauté naturelle du revêtement de sol en bois.

Cette collection est en vedette dans l'émission populaire de HGTV, Love It or List It!

Traité avec 7 à 9 couches d'oxyde d'aluminium séché aux UV, il s'agit du parfait revêtement de sol qui résiste à l'usure, aux rayures et aux taches.

Garantie résidentielle et commerciale concurrentielle.

Il peut être installé sur un système de chauffage par rayonnement hydronique. Certaines conditions s'appliquent.



### Renseignements sur le produit

<b>Ligne de produit</b>	Revêtement de sol en bois franc d'ingénierie Crafter Signature
<b>Construction</b>	Rainure et languette
<b>Essences de bois</b>	Chêne blanc et Caryer
<b>Dimensions</b>	Chêne blanc : 1/2 po x 5 po x 48 po longueurs variables   Caryer : 1/2 po x 5 po x 47-1/4 po longueurs variables
<b>Aspect</b>	Raqué à la main et/ou à la brosse métallique
<b>Placage et finition</b>	8 couches de finition en polyuréthane Traffert® séchées aux UV avec une technologie de teinture à activation de couleur, le tout recouvert d'une couche protectrice d'oxyde d'aluminium.
<b>Méthode de coupe</b>	Coupe en tranches
<b>Garantie</b>	Garantie commerciale de 5 ans et garantie résidentielle de 35 ans
<b>Installation</b>	Veuillez consulter le guide d'installation et d'entretien

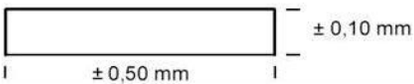
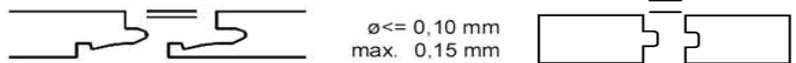
### Caractéristiques essentielles

Caractéristiques	Méthode de test	Exigence	Résultats de tests de nos produits
Réaction au feu	EN13501-1	Exigence nationale	Classe C fl-s1
Teneur en pentachlorophénol	CEN/TR 14823	Aucune teneur autorisée	Aucune teneur
Résistance au glissement	EN 13893	Classe DS: $\mu \geq 0,30$	DS
Émission de formaldéhyde	EN 717-1	$\leq 0,5$ mg/L	Passe

### Exigences de classification

Caractéristique	Méthode de test	Évaluation
Effet d'un pied de meuble	EN 424	Nous recommandons l'utilisation de tapis de protection
Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	Nous recommandons l'utilisation de feutres sous tous les pieds de meubles
Résistance aux produits chimiques	EN 13442	Catégorie 5
Test de force de liaison/coupe brute	ISO 2409	Catégorie 0
Teneur en humidité	EN 13489	6 à 9 %

**Tolérance**

Variation de l'épaisseur	≤ 0,5 mm
Ouvertures entre les panneaux de liaison	≤ 0,15 mm
Tolérance de dimension Longueur et largeur (mm)	
Équerrage (mm)	
Variation de la hauteur (mm)	
Régularité des bords (mm)☐	
Planitude	Planitude de la largeur, concave < 0,15 %, convexe < 0,20 % Planitude de la longueur, concave < 0,50 %, convexe < 1,0 %

**Renseignements sur l'emballage (Chêne blanc)**

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	pi <sup>2</sup> par carton	Poids lb par boîte
<b>Planche</b>	1210	127	12		
<b>Carton</b>	1835	270	82	29.8	48.5

**Renseignements sur l'emballage (Caryer)**

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	pi <sup>2</sup> par carton	Poids (lb par carton)
<b>Planche</b>	1200	127	12		
<b>Carton</b>	1220	265	100	26.3	42

**Renseignements sur les palettes (Chêne blanc)**

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Volume (m <sup>3</sup> )	Nombre de cartons par palette	pi <sup>2</sup> par palette	Poids (lb)
<b>Palette</b>	1835	1080	1014	2.01	48	1430	2328

**Renseignements sur les palettes (Caryer)**

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Volume (m <sup>3</sup> )	Nombre de cartons par palette	pi <sup>2</sup> par palette	Poids (lb)
<b>Palette</b>	1200	1060	1250	1.59	36	947	1512