Spécifications générales mi//// 9 e





Caractéristiques	Mirage Engineered		
	Collection Imagine 4		
Description	Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés Texturé Texturé		
Épaisseur	• 1/2 po (13 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 7 plis 11/32 po (9 mm))		• 3/4 po (19 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 11 plis-19/32 po (15 mm))
Longueur	Longueurs de 20 po (511 mm) à 82 po (2086 mm)		
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Essence	3 essences : Érable Caractère, Chêne rouge Car	<u> </u>	2 essences : Érable Caractère, Chêne rouge Caractère
Grade	 A Planchers de caractère: Ces planchers sont appréciés pour leur variation de couleur prononcée. Ils présentent des nœuds ouverts et fermés, des traces de minéraux, des fentes, des trous de surface et autres marques de caractère ou d'usinage. Certaines marques distinctives peuvent devenir saillantes au fil du temps en raison des diverses variations de l'environnement. 		
Couleur	7 couleurs : Papyrus, Driftwood, Rock Cliff, Sandstone, Seashell, Barn Wood, Fossil		
(voir collections Mirage 2017) Finition	Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la charte de produits Mirage pour plus d'information. • Nanolinx ^{MC} HD: Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à		
	l'ultraviolet. • Nanolinx ^{MC} Commercial: Système de finition ultra-résistant composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet. • Cashmere ^{MD*} (18% de lustre) • DuraMattwc: Système de finition durable et ultra-mat, composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet. Protection UV: Appliquée sur tous les produits		
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047): Résistance au glissement de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84): • FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) moins de 400 (selon l'essence de bois) Brûlure en surface (ULC-S-102-2): • FSV (Flame Spread Value) 80 (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois)		Brûlure en surface (ASTM-E-84): FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) 75 à 400 (selon l'essence de bois) Brûlure en surface (ULC-S-102-2): FSR (Flame Spread Rating) 85 (selon l'essence de bois) SDC (Smoke Development Classification 320 (selon l'essence de bois)
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a): 0,41 watt/cm² (selon l'essence de bois) Valeur R: R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)		Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,51 watt/cm² (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,67 à 0,72 (selon l'essence de bois)
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme		
Installation	Agrafée, clouée, collée ou non fixée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol) 7-3/4 po = pas agrafée		
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant (à l'exception du Hickory)		
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.		
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx ^{MC} Commercial)		
Accessoire	Nez de marche carré texturé, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond		
Garantie	 Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx^{MC} Commercial 		
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Contenu de 1 boîte Dimensions de 1 boîte Poids de 1 boîte Contenu de 1 palette Dimensions de 1 palette	34.10 pi² (3,168 m²) 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H 65 à 70 livres 32 btes = 1 091.2 pi² (4 btes/L x 8 btes/H) 83 po L x 42 po L x 30 po H	 22.15 pi² (2,058 m²) 83 po L x 7 po L x 3-1/4 po H 42 à 45 livres 48 btes = 1 063.20 pi² (6 btes/L x 8 btes/H 83 po L x 42 po L x 30 po H 	 17.60 pi² (1,635 m²) 83 po L x 8-3/8 po L x 3-1/4 po H 50 à 53 livres 50 btes = 880 pi² (5 btes/L x 10 btes/H) 83 po L x 42 po L x 36 po H
Dureté relative des essences Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143) Chêne rouge 1 290 lb° - 100 % "lb = force appliquée en livre			

 $^{^{\}star}$ Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.

Sans frais: 1 800 463-1303