



Caractéristiques	Mirage Engineered		
	Collection Sweet Memories		
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés Un procédé exclusif de teinture variable 		
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	1 essence : Érable Caractère		
Grade	<ul style="list-style-type: none"> 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 (voir collections Mirage 2017)	6 couleurs : Gelato, Peppermint, Nougat, Praline, Gingerbread, Black Jelly Bean		
Finition	<ul style="list-style-type: none"> 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. Cashmere^{MD}* (18% de lustre) 		
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits		
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-4518-91) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) : <ul style="list-style-type: none"> 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) : <ul style="list-style-type: none"> 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) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 85 (selon l'essence de bois) SC (Smoke Classification) 320 (selon l'essence de bois)
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm ² (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/cm ² (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		
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.		
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger		
Accessoire	Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel 		<ul style="list-style-type: none"> Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34.10 pi ² (3,168 m ²)	• 22.15 pi ² (2,058 m ²)	• 17.60 pi ² (1,635 m ²)
Dimensions de 1 boîte	• 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 7 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 8-3/8 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 65 à 70 livres	• 42 à 45 livres	• 50 à 53 livres
Contenu de 1 palette	• 32 btes = 1 091.2 pi ² (4 btes/L x 8 btes/H)	• 48 btes = 1 063.20 pi ² (6 btes/L x 8 btes/H)	• 50 btes = 880 pi ² (5 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 83 po L x 42 po L x 30 po H	• 83 po L x 42 po L x 30 po 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)	• Érable	1 450 lb - 12 % plus dur	
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre			

* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



Caractéristiques	Mirage Engineered		
	Collection Sweet Memories		
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés Look antique, brossé 		
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	2 essences : Chêne rouge Caractère, Chêne blanc Caractère, R&Q		1 essence : Chêne rouge Caractère
Grade	<ul style="list-style-type: none"> 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 (voir collections Mirage 2017)	5 couleurs : Carousel, Château, Treasure, Hopscotch, Tree House		
Finition	<ul style="list-style-type: none"> 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. Cashmere^{MD}* (18% de lustre) 		
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits		
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-4518-91) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) : <ul style="list-style-type: none"> 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) : <ul style="list-style-type: none"> 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) : <ul style="list-style-type: none"> 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/cm ² (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/cm ² (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		
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.		
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger		
Accessoire	Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel 		<ul style="list-style-type: none"> Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34.10 pi ² (3,168 m ²)	• 22.15 pi ² (2,058 m ²)	• 17.60 pi ² (1,635 m ²)
Dimensions de 1 boîte	• 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 7 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 8-3/8 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 65 à 70 livres	• 42 à 45 livres	• 50 à 53 livres
Contenu de 1 palette	• 32 btes = 1 091.2 pi ² (4 btes/L x 8 btes/H)	• 48 btes = 1 063.20 pi ² (6 btes/L x 8 btes/H)	• 50 btes = 880 pi ² (6 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 83 po L x 42 po L x 30 po H	• 83 po L x 42 po L x 30 po 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)	<ul style="list-style-type: none"> Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne blanc, R&Q 1 360 lb - 5 % plus dur 		
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre			

* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.