



Caractéristiques	Mirage Engineered		
	Collection Sweet Memories		
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> <li>Un procédé exclusif de teinture variable</li> </ul>		
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	• Chaque boîte de plancher Engineered 5 po, 6-1/2 po et 7-3/4 po contient des planches de longueurs fixes pouvant atteindre jusqu'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"> <li> <b>Planchers de caractère</b> : 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.</li> </ul>		
Couleur (voir collections Mirage 2017)	6 couleurs : Gelato, Peppermint, Nougat, Praline, Gingerbread, Black Jelly Bean		
Finition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nanolinx HD<sup>MC</sup> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li>Cashmere<sup>MD*</sup> (18% de lustre)</li> </ul>		
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits		Formaldéhyde : Aucune émission
	Eau et solvant : Aucune trace		
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-4518-91) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) moins de 400 (selon l'essence de bois)</li> </ul> <b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSV (Flame Spread Value) 80 (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois)</li> </ul>	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) 75 à 400 (selon l'essence de bois)</li> </ul> <b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSR (Flame Spread Rating) 85 (selon l'essence de bois)</li> <li>SC (Smoke Classification) 320 (selon l'essence de bois)</li> </ul>	
	<b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0,41 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois) <b>Valeur R :</b> R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)	<b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0,51 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois) <b>Valeur R :</b> 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"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> </ul>	
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34.10 pi <sup>2</sup> (3,168 m <sup>2</sup> )	• 22.15 pi <sup>2</sup> (2,058 m <sup>2</sup> )	• 17.60 pi <sup>2</sup> (1,635 m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> (4 btes/L x 8 btes/H)	• 48 btes = 1 063.20 pi <sup>2</sup> (6 btes/L x 8 btes/H)	• 50 btes = 880 pi <sup>2</sup> (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"> <li>Plancher de bois franc prévernici contrecollé avec rainures et languettes</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> <li>Look antique, brossé</li> </ul>		
Épaisseur	<ul style="list-style-type: none"> <li>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))</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>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))</li> </ul>
Longueur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chaque boîte de plancher Engineered 5 po, 6-1/2 po et 7-3/4 po contient des planches de longueurs fixes pouvant atteindre jusqu'à 82 po (2086 mm)</li> </ul>		
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"> <li> <b>Planchers de caractère</b> : 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.</li> </ul>		
Couleur (voir collections Mirage 2017)	5 couleurs : Carousel, Château, Treasure, Hopscotch, Tree House		
Finition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nanolinx HD<sup>MC</sup> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li>Cashmere<sup>MD*</sup> (18% de lustre)</li> </ul>		
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits		Formaldéhyde : Aucune émission
	Eau et solvant : Aucune trace		
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-4518-91) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) moins de 400 (selon l'essence de bois)</li> </ul> <b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSV (Flame Spread Value) 80 (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois)</li> </ul>		<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) 75 à 400 (selon l'essence de bois)</li> </ul> <b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSR (Flame Spread Rating) 85 (selon l'essence de bois)</li> <li>SDC (Smoke Development Classification) 320 (selon l'essence de bois)</li> </ul>
	<b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0,41 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois) <b>Valeur R :</b> R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)		<b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0,51 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois) <b>Valeur R :</b> 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"> <li>Garantie structurelle à vie limitée</li> <li>Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> </ul>
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Contenu de 1 boîte	34,10 pi <sup>2</sup> (3,168 m <sup>2</sup> )	22,15 pi <sup>2</sup> (2,058 m <sup>2</sup> )	17,60 pi <sup>2</sup> (1,635 m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> (4 btes/L x 8 btes/H)	48 btes = 1 063,20 pi <sup>2</sup> (6 btes/L x 8 btes/H)	50 btes = 880 pi <sup>2</sup> (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 NAWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne</li> <li>Chêne blanc, R&amp;Q 1 360 lb - 5 % plus dur</li> </ul>		
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre			

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.