

# Promoting healthy living and working spaces

TAFIPAN® and TAFIPAN-EVOLO™ panels conform with the most stringent third-party certifications and are recognized as maintaining good indoor air quality to protect human health.

# Favoriser des espaces sains de travail et de vie

Les panneaux TAFIPAN® et TAFIPAN-EVOLO™ sont conformes aux certifications par des tierces parties les plus rigoureuses et sont reconnus pour conserver une bonne qualité de l'air à l'intérieur afin de protéger la santé humaine.



## Third-party certifications / Certifications par des tierces parties



## TAFIPAN®

100% recycled & recovered wood fibres  
*Fait de fibres de bois 100 % recyclées et récupérées*

Provides up to 5 LEED credits  
*Permet d'obtenir jusqu'à 5 crédits LEED*

**Conforms with the most stringent third-party certifications**  
***Conforme aux plus strictes certifications par des tierces parties***

FSC®-certified (available)  
*Certifié FSC® (offert)*

Eco-certified Composite (ECC)  
*Certifié ECC (Eco-certified Composite)*

EPA TSCA Title VI Compliant  
*Conforme à la norme EPA TSCA Title VI*

Complies with ANSI A208.1-2016 standards for M2 physical properties  
*Conforme aux normes ANSI A208.1-2016 pour les propriétés physiques M2*

Formaldehyde Emissions less than 0.09 ppm (EPA TSCA Title VI)  
*Émissions de formaldéhyde inférieures à 0,09 ppm (EPA TSCA Title VI)*

## TAFIPAN-EVOLO™ MC

100% recycled & recovered wood fibres  
*Fait de fibres de bois 100 % recyclées et récupérées*

Provides up to 6 LEED credits  
*Permet d'obtenir jusqu'à 6 crédits LEED*

**Conforms with the most stringent third-party certifications**  
***Conforme aux plus strictes certifications par des tierces parties***

FSC®-certified  
*Certifié FSC®*

Eco-certified Composite (ECC)  
*Certifié ECC (Eco-certified Composite)*

Complies with CARB ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde) emission limits  
*Conforme aux normes d'émissions de CARB pour ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde) Certifié CARB ULEF (décret # N-13-169)*

Complies with ANSI A208.1-2016 standards for M2 physical properties  
*Conforme aux normes ANSI A208.1-2016 pour les propriétés physiques M2*

Formaldehyde Emissions less than 0.05 ppm  
*Émissions de formaldéhyde inférieures à 0,05 ppm*

# Particleboard specifications

## Spécifications des panneaux de particules

	TAFIPAN® (EPA TSCA Title VI) (M-2 grade particleboard <i>Panneau de particules grade M-2</i> )		TAFIPAN-EVOLO (ULEF) (M-2 grade particleboard <i>Panneau de particules grade M-2</i> )	
Properties / Propriétés	ANSI 208.1 – 2016		ANSI 208.1 – 2016	
Moisture Content <i>Teneur en humidité</i>	Maximum 10% <i>10% maximum</i>		Maximum 10% <i>10% maximum</i>	
Length and Width Tolerance <i>Tolérances de longueur et de largeur</i>	± 0.08"	± 2.0 mm	± 0.08"	± 2.0 mm
Thickness Tolerance (Average from Specified) <i>Tolérance d'épaisseur moyenne (p/r à nominale)</i>	± 0.008"	± 0.20 mm	± 0.008"	± 0.20 mm
Variance from Panel Average <i>Variation p/r à l'épaisseur moyenne</i>	± 0.004"	± 0.10 mm	± 0.004"	± 0.10 mm
Modulus of Rupture (MOR) <i>Module de rupture (MDR)</i>	1,885 psi	13.0 N/mm <sup>2</sup>	1,885 psi	13.0 N/mm <sup>2</sup>
Modulus of Elasticity (MOE) <i>Module d'élasticité (MDE)</i>	290,100 psi	2,000 N/mm <sup>2</sup>	290,100 psi	2,000 N/mm <sup>2</sup>
Internal Bond (IB) <i>Résistance interne (RI)</i>	58 psi	0.40 N/mm <sup>2</sup>	58 psi	0.40 N/mm <sup>2</sup>
Screwholding – Face <i>Tenue de vis - Surface</i>	202 lb	900 N	202 lb	900 N
Screwholding – Edge <i>Tenue de vis - Côté</i>	180 lb	800 N	180 lb	800 N
Formaldehyde Emissions <i>Émissions de formaldéhyde</i>	Less than / <i>inférieures</i> à 0.09 ppm (EPA TSCA Title VI)		As low as / <i>aussi basses que</i> 0,05 ppm (ULEF)	



Une société du groupe / A company of the group



Sample information / Informations au sujet des échantillons : **1 877 882-3472**

Product information / Informations sur les produits : **1 888 882-3472**

Publication / *Publication* 11/16

Electronic version / *Version électronique*: 03/18