



tafisa

Green to the core

In 2011, Tafisa® launched its $-CO_2$ campaign to inform its customers about the carbon sink properties of wood-based panels, which contribute to reducing greenhouse carbon emissions. One cubic metre (m³) of wood-based panels stores one ton of CO₂!

Rewood

Meeting its current wood supply needs without compromising the environment for future generations is one of the many issues at heart behind Tafisa®'s decision to integrate recycled wood into its production process. After the construction of its wood-recycling facility, aptly named Rewood, Tafisa® began using recycled wood materials generated in the construction and demolition sector in the composition of its panels as a substitute for wood fibre in 2005. Investments of more than \$17 million over the past 6 years have made it possible to recycle 244,000 tons of diverted wood annually, which is the equivalent of about 2 million trees.

La fibre verte, nous l'avons

En 2011, Tafisa® lançait sa campagne $-CO_2$ dans le but de renseigner ses clients au sujet des propriétés de stockage en carbone des panneaux à base de bois, qui contribuent à réduire les émissions de gaz à effet de serre. Ainsi, un mètre cube (m³) de panneaux stocke une tonne de CO₂!

Rewood

Chez Tafisa®, nous assurons un flot constant et renouvelable de matériaux bruts sans compromettre l'environnement pour les générations futures. Dans cette perspective, nous avons pris la décision d'intégrer le bois recyclé au procédé de fabrication de nos panneaux. Ainsi, en 2005, à la suite de la construction des installations de Rewood, Tafisa® a remplacé une partie des fibres de bois par des matériaux de bois recyclés provenant des secteurs de la construction et de la démolition urbaines. Des investissements de plus de 17 millions de dollars depuis 6 ans permettent le recyclage de plus de 244 000 tonnes de bois annuellement, ce qui représente environ 2 millions d'arbres.

Find out about Tafisa's green mission and see the new collection at tafisa.ca
Customer Service: **1-888-882-3472**



A company of the group


January / Janvier 2014

Promoting healthy living and working spaces

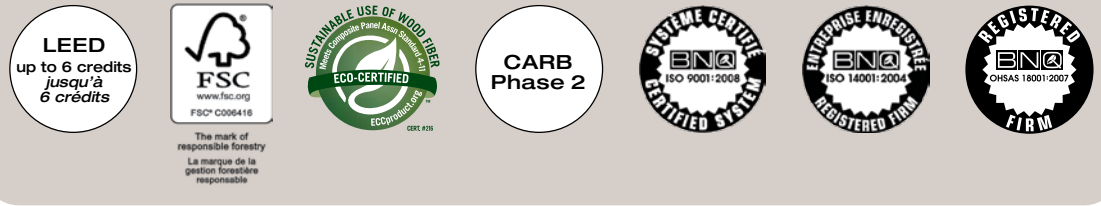
TAFIPAN®, TAFIPAN-EVOLO™ and TAFIPAN-ECO® panels conform with the most stringent third-party certifications and are recognized as maintaining good indoor air quality to protect human health.

Favoriser des espaces sains de travail et de vie

Les panneaux TAFIPAN®, TAFIPAN-EVOLO™ et TAFIPAN-ECO® 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®	TAFIPAN-EVOLO™	TAFIPAN-ECO®
100% recycled & recovered wood fibres <i>Fait de fibres de bois 100 % recyclées et récupérées</i>	100% recycled & recovered wood fibres <i>Fait de fibres de bois 100 % recyclées et récupérées</i>	100% recycled & recovered wood fibres <i>Fait de fibres de bois 100 % recyclées et récupérées</i>
Provides up to 5 LEED credits <i>Permet d'obtenir jusqu'à 5 crédits LEED</i>	Provides up to 6 LEED credits <i>Permet d'obtenir jusqu'à 6 crédits LEED</i>	Provides up to 6 LEED credits <i>Permet d'obtenir jusqu'à 6 crédits LEED</i>
Conforms with the most stringent third-party certifications: <i>Conforme aux plus strictes certifications par des tierces parties :</i>	Conforms with the most stringent third-party certifications: <i>Conforme aux plus strictes certifications par des tierces parties :</i>	Conforms with the most stringent third-party certifications: <i>Conforme aux plus strictes certifications par des tierces parties :</i>
FSC®-certified (available) <i>Certifié FSC® (offert)</i>	FSC®-certified (available) <i>Certifié FSC® (offert)</i>	FSC®-certified (available) <i>Certifié FSC® (offert)</i>
Eco-certified Composite (ECC) <i>Certifié ECC (Eco-certified Composite)</i>	Eco-certified Composite (ECC) <i>Certifié ECC (Eco-certified Composite)</i>	Eco-certified Composite (ECC) <i>Certifié ECC (Eco-certified Composite)</i>
CARB Phase 2 Compliant <i>Conforme à la norme CARB Phase 2</i>	Complies with CARB ULEF (Ultra low Emitting Formaldehyde) emission limits CARB ULEF certified (executive order # N-13-169) <i>Conforme aux normes d'émissions de CARB pour ULEF (Ultra low Emitting Formaldehyde) Certifié CARB ULEF (décret # N-13-169)</i>	Complies with CARB ULEF (Ultra low Emitting Formaldehyde) emission limits CARB ULEF certified (executive order # N-12-122) <i>Conforme aux normes d'émissions de CARB pour ULEF (Ultra low Emitting Formaldehyde) Certifié CARB ULEF (décret # N-12-122)</i>
Complies with ANSI A208.1-2009 standards for M2 physical properties <i>Conforme aux normes ANSI A208.1-2009 pour les propriétés physiques M2</i>	Complies with ANSI A208.1-2009 standards for M2 physical properties <i>Conforme aux normes ANSI A208.1-2009 pour les propriétés physiques M2</i>	Complies with ANSI A208.1-2009 standards for M2 physical properties <i>Conforme aux normes ANSI A208.1-2009 pour les propriétés physiques M2</i>
Formaldehyde Emissions less than 0.09 ppm (CARB Phase 2) <i>Émissions de formaldéhyde inférieures à 0,09 ppm (CARB Phase 2)</i>	Formaldehyde Emissions less than 0.05 ppm <i>Émissions de formaldéhyde inférieures à 0,05 ppm</i>	Formaldehyde Emissions as low as 0.01 ppm <i>Émissions de formaldéhyde aussi basses que 0,01 ppm</i>