

Panneaux sans ajout d'urée-formaldéhyde (NAUF) :

TafiPAN-ECO™ et TafiLAM-ECO™

- ☀ **Matériaux respectueux de l'environnement**
(Résidus de bois écologiques recyclés à 100 %, fibres de bois récupérées provenant de matières de post-consommation, liés par des adhésifs ne contenant pas d'urée)
- ☀ **Performance et durabilité conformes à la norme ANSI A208.1-2009**
(propriétés physiques M2)
- ☀ **Certifications par des tiers attestant de la conformité aux normes les plus strictes**
(certificats « FSC Mixed Sources » - bois contrôlé, EPP, SCS)
- ☀ **Certification CARB**
(Certificateur tiers indépendant TCP-1, panneaux conformes à la norme California 93120 Phase 2)
- ☀ **Permet d'obtenir jusqu'à 6 crédits LEEDS**
- ☀ **Une vaste choix de dimensions est offert pour les panneaux et les comptoirs**
(voir tableau ci-dessous), rapidement disponible d'un site unique d'expédition.
- ☀ **Tous les coloris Tafisa sont disponibles en panneaux mélaminés**
sans ajout d'urée-formaldéhyde (NAUF)



CARB
Phase 2
(émissions :
0.09 ppm)



Crédits
LEED

		Longueurs*				
		73"	97"	109"	121"	145"
Panneaux	49"	✓	✓	✓	✓	✓
	61"	✓	✓	✓	✓	✓
Comptoirs	25"					✓
	30"				✓	✓
	30-1/2"		✓		✓	✓
	36"					✓

* Certaines dimensions et épaisseurs sont soumises à des quantités minimales

**Demandez dès aujourd'hui les panneaux
TafiPAN-ECO™ et TafiLAM-ECO™
pour votre projet !**

Visitez notre site internet (www.tafisa.ca) ou téléphonez au 1-866-919-0101
pour connaître le distributeur le plus près.

Des panneaux de particules respectueux de l'environnement ?

À vous de juger...

			VERT...?
Respectueux de la forêt 	✓	✓	<p>Aucun arbre n'est coupé pour fabriquer les panneaux Tafisa ! L'utilisation de résidus de bois postindustriels, récupérés et recyclés, permet d'économiser les ressources forestières. Les panneaux de bois aggloméré fabriqués avec de la résine soutiennent la conservation des forêts en multipliant par 5 l'utilisation des résidus ligneux (copeaux et sciure) dans les panneaux de construction, comparativement au bois massif ou aux panneaux de contreplaqué.¹</p> <p>Nos pratiques d'approvisionnement en fibres de bois respectent l'intégrité de la chaîne de traçabilité, ce qui nous a permis d'obtenir l'accréditation « FSC Mixed Sources » (SW-COC-003089).</p>
Fibres de bois récupérées et recyclées à 100 % 	✓	✓	<p>Tafisa utilise des fibres de bois recyclées de post-consommation dans la production de ses panneaux, ce qui évite l'envoi de ces fibres dans des décharges ou des incinérateurs de déchets. Nous avons reçu l'homologation Green Cross certifiant que nos panneaux de particules bruts sont fabriqués avec de la fibre de bois recyclée et récupérée à 100 %.</p>
CARB Conformité aux normes d'émissions atmosphériques	✓		<p>Depuis les années 70 et 80, des tests rigoureux sur les adhésifs ont permis de réduire de plus de 80 % le niveau d'émission des panneaux de particules.² Les panneaux de particules Tafilam® et Tafipan® de Tafisa respectent les normes d'émissions atmosphériques (0,18 ppm) de «CARB Phase 1» (janvier 2009). «CARB Phase 2» a également attesté la conformité de nos panneaux (0,09 ppm, effectif en janvier 2011). La production des panneaux conformes aux normes de « CARB Phase 2 » débutera aux moments opportuns.</p>
		✓	<p>Les panneaux de particules Tafilam-Eco™ et Tafipan-Eco™ garantissent de faibles émissions de VOC. Avec un niveau de seulement 0,01 ppm, ils sont conformes aux normes d'émissions atmosphériques établies par « CARB Phase 2 », et sont aussi TOTALEMENT EXEMPTS D'URÉE-FORMALDÉHYDE !</p>
LEED (6 crédits) Nos panneaux permettent d'obtenir jusqu'à 6 crédits LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), un système qui évalue le degré de performance environnementale des projets de construction.	✓	✓	<p><i>Matériaux et ressources 4.1 et 4.2</i> : Contenu recyclé : • 7,5 % au Canada et 10 % aux États-Unis - 1 crédit • 15 % au Canada et 20 % aux États-Unis - 1 crédit</p>
	✓	✓	<p><i>Matériaux et ressources 5.1 et 5.2</i> : Matériaux locaux et régionaux : % de tous les matériaux du projet qui sont extraits, récoltés, récupérés ou fabriqués dans un rayon de 500 milles du site. • Minimum de 10% - 1 crédit • Minimum de 20% - 1 crédit</p>
	✓	✓	<p><i>Qualité de l'air des espaces intérieurs 4.4</i> : Matériaux à faible émission : Matériaux ou adhésifs stratifiés ne contenant aucun ajout de résine d'urée-formaldéhyde - 1 crédit</p>
	✓	✓	<p><i>Qualité de l'air des espaces intérieurs 4.5</i> : Matériaux à faible émission : Mobilier de bureau et sièges à faible émission - 1 crédit</p>
Encourageons les achats locaux	✓	✓	<p>Toutes les fibres utilisées dans nos panneaux proviennent de sources locales d'approvisionnement postindustrielles et de post-consommation. Tous les panneaux Tafisa sont fabriqués localement.</p>
Aidons à atténuer les changements climatiques 	✓	✓	<p>La photosynthèse des arbres permet aux forêts de convertir le dioxyde de carbone (CO₂) en oxygène (O₂). Les produits forestiers emmagasinent efficacement le carbone (C), l'empêchant de nuire à notre atmosphère. Quand ils sont utilisés en construction, les panneaux à base de bois sont considérés comme des réservoirs de carbone à long terme.</p> <p>Un panneau de 1 m³ = 270 kg C, ce qui équivaut à 1 tonne de CO₂ ! (Source : CEI Bois)</p>

¹ www.formaldehyde.org/building/alternatives.html (The Formaldehyde Council, 2004)

² VOC Emission Barrier Effects (Technical Bulletin, CPA, 2003)