

AIRMETIC^{MD}

POLYURÉTHANE GICLÉ

SOYA

-  AUCUN IMPACT SUR LA COUCHE D'OZONE
-  PLASTIQUE RECYCLÉ
-  HUILE VÉGÉTALE
-  ISOLANT ÉCOLOGIQUE
-  VALEUR **R** ÉLEVÉE



Prenez le virage **vert...**

 **DEMILEC**
Manufacturier de systèmes mousse polyuréthane

ISOLANT FAIT DE PLASTIQUE RECYCLÉ ET DE SOYA



AIRMÉTIC^{MD} POLYURÉTHANE GICLÉ SOYA

**Isolation
& pare-air
en une
application**

*Lorsque
l'efficacité
est une
priorité*



CUFCA Association Canadienne
Des Entrepreneurs en
Mousse de Polyuréthane inc.
Applicateur accrédité

CCMC 13244 - L
MATÉRIAU ISOLANT
MATÉRIAU PARE-AIR

**NORME
NATIONALE** Conforme
DU CANADA CAN / ULC-S 705.1
Laboratoires des Assureurs du Canada

ZéroSACO

Zéro Substance
Appauvrissant la
Couche d'Ozone



**RÉSISTANCE THERMIQUE TOTALE
DU MUR DE FONDATION (BÉTON 8")**

Épaisseur appliquée AIRMÉTIC SOYA		2"	3"
Total	valeur RSI	2,6	3,6
Total	valeur R	15	21

SOURCE CODE MODÈLE NATIONAL DE L'ÉNERGIE

**RÉSISTANCE THERMIQUE
TOTALE DU MUR**

1 pouce AIRMÉTIC SOYA à l'extérieur		2" x 4"	2" x 6"
Structure des murs en			
Total	valeur RSI	4,1	5,3
Total	valeur R	24	30

SOURCE CODE MODÈLE NATIONAL DE L'ÉNERGIE



DEMILEC

Manufacturier de systèmes mousse polyuréthane



870, Curé Boivin, Boisbriand, Québec, Canada J7G 2A7
Téléphone : (450) 437-0123 • 1-866-437-0223

Télécopieur : (450) 437-2338
Courriel : info@demilec.com

www.demilec.com



En choisissant ce papier écologique, DEMILEC a permis d'épargner les ressources suivantes :

PRÉSERVATION DE	ÉCONOMIE DE	RÉDUCTION NETTE DES GAZ À EFFET DE SERRE	BOIS ÉCONOMISÉ	RÉDUCTION DES DÉCHETS SOLIDES À ENFOUIR	DIMINUTION DE LA CONS. ÉNERGÉTIQUE
166 ARBRES	549 228 LITRES D'EAU	26 313 LIVRES	95 968 LIVRES	14 910 LIVRES	150 171 (BTU) (1000)



Recyclé
Contribue à l'utilisation responsable des ressources forestières
www.fsc.org Cert no. SW-COC-002320
© 1996 Forest Stewardship Council

