

# AIRMÉTIC<sup>®</sup> // HD<sup>™</sup> SOYA

MOUSSE GICLÉE À CELLULES FERMÉES



Choisissez la valeur R la plus élevée de l'industrie

**HUNTSMAN**  
SOLUTIONS BÂTIMENTS



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Tout en un : isolation, pare-air, pare-vapeur et écran pare-pluie
- Jusqu'à 8 pouces peuvent être giclés en 1 journée
- Haute résistance à la compression (37 PSI)
- Contient au total 20% de plastique recyclé et d'huile de soya renouvelable
- Résistant aux moisissures et aux inondations
- Faible émission de COV
- Conforme aux exigences du système pare-air - CAN/ULC S742
- CCMC 14505-L
- Certifié GreenGuard Gold

<b>Valeur R de Design</b>	R-6 / pouce 1.05 RSI / 25.4mm
<b>RTLT - CAN/ULC S770-09</b>	100mm R-25.55 4.50 RSI 75mm R-18.47 3.25 RSI 50mm R-11.68 2.06 RSI

Conforme aux normes CAN/ULC S705.1-18, CAN/ULC S705.1-15 et au Code National du Bâtiment du Canada.

## Fabriqué au Québec



Airmétic Soya HP utilise la dernière technologie d'agent gonflant liquide Solstice® d'Honeywell. Ce nouvel agent gonflant à base d'hydrofluorooléfine (HFO) est l'agent gonflant le plus respectueux de l'environnement produit à ce jour, avec un potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (ODP) nul et un potentiel de réchauffement de la planète (PRP) de 1.

**Le nouveau produit Airmétic Soya HP possède la meilleure valeur R de tous les produits isolants HFO présentement sur le marché avec sa valeur RTLT à 50mm de 2,06 RSI (R 11,68) !**

En plus d'une résistance thermique de premier ordre, Airmétic Soya HP présente une résistance supérieure à la formation de champignons et de moisissures ce qui en fait le meilleur choix pour les zones très humides et les espaces inondables. Il est également compatible avec la majorité des produits de construction, scelle la jonction et les joints de différents matériaux et réduit le besoin de membranes pare-air et/ou pare-vapeur.

Cette toute dernière version du système d'isolation Airmétic Soya de Huntsman Solutions Bâtiments est une solution idéale pour vos projets résidentiels et commerciaux. Il peut être utilisé pour diverses applications : pour les toits, les murs et sous-dalles. Il est idéal pour les toits cathédrales où la ventilation est parfois difficile à obtenir. Ce produit isolant minimise également la pénétration d'autres polluants, allergènes et irritants en suspension dans l'air contribuant ainsi à améliorer la qualité de l'air intérieur et augmentant le confort de votre bâtiment tout en réduisant considérablement les coûts de chauffage et de climatisation.



**ZÉRO SACO**

870 Curé-Boivin,  
Boisbriand, QC, J7G 2A7  
(450) 437-0123 | (866) 437-0223  
www.huntsmanbuildingsolutions.com

**HUNTSMAN**  
SOLUTIONS BÂTIMENTS