

# AIRMÉTIC® // HD™ SOYA

MOUSSE GICLÉE À CELLULES FERMÉES



La Meilleure Alternative pour la  
Conception d'une Enveloppe du  
Bâtiment à Haute Performance et  
Respectueuse de l'Environnement

**HUNTSMAN**  
SOLUTIONS BÂTIMENTS



Fabriqué au Québec



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Densité: 2.2 lb/ft<sup>3</sup>
- Tout en un: Isolant, Pare-air, Pare-vapeur, écran pare-pluie et Protection Radon
- Pouvoir couvrant plus élevé, giclage plus facile, meilleure adhésion
- Jusqu'à 8" peut être appliqué en 1 journée
- CCMC 14505-L
- Conforme aux exigences du système pare-air - CAN/ULC S742
- Contient un total de 20% de plastique recyclé et d'huile de soya renouvelable
- Contenu en COV très bas
- Certifié Greenguard Gold
- DEP de type II spécifique au produit
- Assemblages homologués UL EW24 et EW25

<b>Valeur R de Conception</b>	R-6 / pouce 1.05 RSI / 25.4mm
<b>RTL - CAN/ULC S770-09</b>	100mm R-26 4.50 RSI 75mm R-18 3.25 RSI 50mm R-12 2.06 RSI
<b>CAN/ULC S705.1-18</b>	Rencontre les exigences
<b>Température d'Application</b>	-20°C à 40°C (-4°F à 105°F)

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

Airmétic Soya HP utilise le plus récent agent gonflant de Honeywell, Solstice®. C'est un nouvel agent gonflant, hydrofluoroléfine (HFO), qui est le plus respectueux de l'environnement et sans substance appauvrissant la couche d'ozone (Zéro SACO). Son potentiel de réchauffement global est de 1, ce qui est 99.9% plus bas que les HFC utilisés dans l'industrie.

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

Airmétic Soya HP agit comme pare-air. Ce produit résiste donc aux charges de vent les plus extrêmes et maintient sa performance sur les bâtiments les plus élevés à travers le Canada. Il est de plus compatible avec tous les types de matériaux de construction, scelle les jonctions et joints de différents matériaux et réduit le besoin des membranes pare-air ou pare-vapeur.

