

# REFLECTIVE ALUFILM

ENERGY SAVING! | ÉCONOMISE L'ÉNERGIE!



REFLECTIVE VAPOR BARRIER

COUPE VAPEUR AVEC BARRIÈRE RÉFLÉCHISSANTE

## APPLICATIONS

- > Walls / Murs > Ceilings / Plafonds
- > Subfloors / Sous-planchers

## BENEFITS

- MAXIMIZES HEAT RETENTION TO KEEP HOUSE WARMER IN WINTER
- MAXIMIZES COLD RETENTION TO KEEP HOUSE COOLER IN SUMMER
- PROTECTS THE INSULATION FROM HUMIDITY
- BLOCKS MOISTURE FROM GETTING INSIDE THE WALLS

## AVANTAGES

- MAXIMISE LA RÉTENTION DE CHALEUR POUR GARDER LA MAISON CHAUDE EN HIVER
- MAXIMISE LA RÉTENTION DU FROID POUR GARDER LA MAISON FRAICHE EN ÉTÉ
- PROTÈGE L'ISOLATION DE L'HUMIDITÉ
- PRÉVIENT LA PÉNÉTRATION DE L'HUMIDITÉ DANS LES MURS



## TECHNICAL DATA | FICHE TECHNIQUE

R Value   Valeur R		ASTM E408-71 (2002) Method A   Méthode A	
Thermal Performance Résistance Thermique	3.0* (°F.ft <sup>2</sup> .hr / BTU)	Emissance / Reflectance Émittance / Réflectance	0.02 / 0.98

\* Calculated according to ASHRAE for a 3/4" (19 mm) air space at a mean temperature of 10°C (50°F) and a difference of 17°C (63°F).  
Calculée selon ASHRAE pour un espace d'air de 3/4" (19 mm), une température moyenne de 10°C (50°F) et un écart de 17°C (63°F).



# 50

INCHES / POUCES

# 450

SQUARE FEET  
PIEDS CARRÉS

## EASY TO INSTALL | FACILE À INSTALLER

- STEP | ÉTAPE 1**  
Install the Reflective AluFilm with the foil side facing the interior of the room. *Installer le Reflective AluFilm en prenant soin de mettre le côté aluminium vers l'intérieur de la pièce.*
- STEP | ÉTAPE 2**  
Install the Reflective AluFilm to the studs, followed by the furring strips before the drywall is installed. *Installer le Reflective AluFilm sur les montants, suivi des fourrures (forenses) avant d'installer le panneau de gypse.*
- STEP | ÉTAPE 3**  
Securely tape all seams with a reflective tape. *Fixer les extrémités avec un ruban réfléchissant.*

MADE IN CANADA BY  
ATLANTIC COATED PAPERS  
FABRIQUÉ AU CANADA PAR  
PAPIERS COUCHÉS ATLANTIC



atlanticcoatedpapers.com 1-866-299-1675