

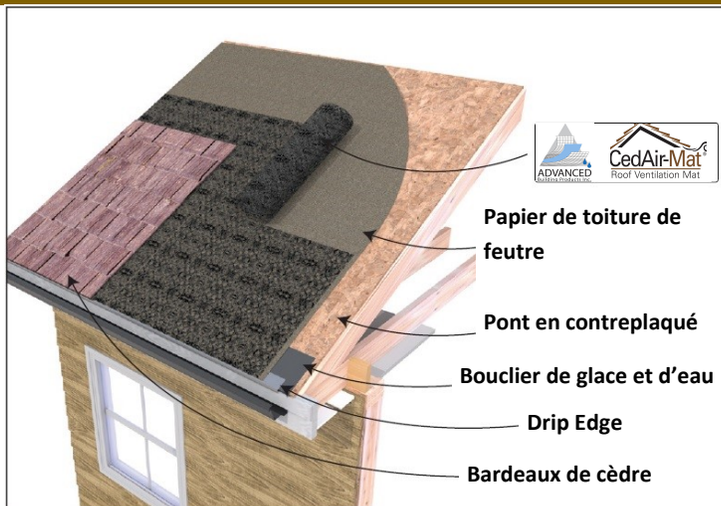
**CedAir-Mat<sup>®</sup> | Tapis de ventilation de toit pour toiture en bois**

**Description**

CedAir-Mat<sup>®</sup> est un tapis de ventilation de toit conçu pour créer un espace aérien / cavité pour promouvoir le flux d'air dans toutes les directions entre le matériau de toiture et le revêtement ci-dessous. À l'aide d'un profil de matrice en nylon mince, CedAir-Mat<sup>®</sup> prolonge la durée de vie de la structure du toit et de la membrane en réduisant les effets néfastes associés aux dommages causés par l'humidité et l'eau, y compris la moisissure, la corrosion et la détérioration du matériau de toiture lui-même. CedAir-Mat<sup>®</sup> est extrêmement flexible et conforme à n'importe quelle surface profilée ou matériau de toiture et est parfait pour les applications de toit résidentiel et commercial.

**Avantages:**

- » Crée une structure ouverte pour la réduction de la chaleur et la ventilation.
- » Prolonge la durée de vie de la membrane et de la structure du toit.
- » Réduit la transmission sonore par les panneaux.
- » Léger et facile à manipuler pour les installateurs.
- » Se plie et se conforme à tout type de toit profilé.
- » Maintient une rupture thermique entre la toiture et le revêtement.
- » Contribue aux points LEED.
- » 75 % plus de débit d'air que les produits concurrents.



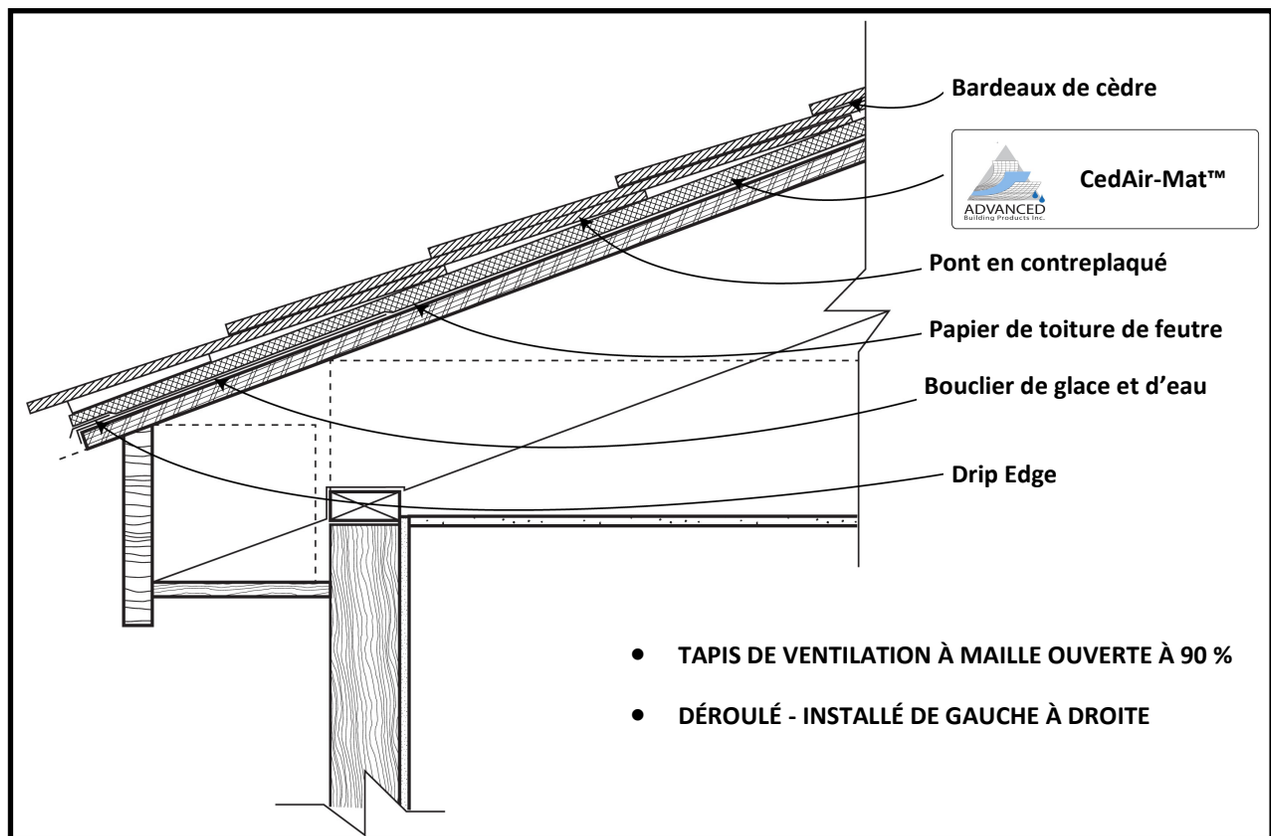
**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION :**

- » Installer le revêtement de toit en contreplaqué sur les chevrons. Installez la membrane de protection du feutre ou du barrage de glace au-dessus du gainage. Vérifiez les codes locaux et les recommandations du fabricant pour des exigences spécifiques.
- » Installez cedAir-Mat<sup>®</sup> au-dessus du feutre de toiture, de la membrane de protection contre la glace et du bord clignotant ou d'égouttement du bord métallique. Assurez-vous que le matériau <sup>®</sup> CedAir-Mat est installé contre le bord du bord clignotant ou d'égouttement. Coupez soigneusement le matériau cedAir-Mat<sup>®</sup> à toutes les pénétrations à l'aide d'un couteau utilitaire ou de ciseaux.
- » Lors de l'installation de bardeaux de cèdre ou de matériaux alternatifs, dérouler CedAir-Mat<sup>®</sup> horizontalement juste devant les bardeaux au fur et à mesure qu'ils sont installés. Tack ou clou CedAir-Mat<sup>®</sup> en place tous les trois pieds carrés. Ne pas chevaucher le matériel <sup>®</sup> CedAir-Mat. Butt chaque cours étroitement contre le cours précédent et à coutures verticales.
- » Aux emplacements de la Ridge, étendre cedAir-Mat<sup>®</sup> matière sur la crête et borde contre le matériau de l'autre côté du toit. Si un Ridge Vent est utilisé, suivez les recommandations du fabricant de Ridge Vent pour l'installation de matériaux de sous-couche.
- » Appliquer les matériaux de toiture à l'aide des attaches et instructions recommandées par le fabricant, ce qui permet l'épaisseur supplémentaire de 3/8 po du matériau <sup>®</sup> CedAir-Mat.

DONNÉES PHYSIQUES		CedAir-Mat®
Matériel de base	Nylon 6	
Épaisseur	0.407 in. (10.35 mm)	
Poids de rouleau	14 lbs. (6.35 kg)	
Longueur	61.5 ft. (18.75 m)	
Largeur	39 in. (99.06 cm)	
Zone de couverture	200 sq. ft. (18.58 sq. m)	
Rouleaux par palette	12	

DONNÉES TECHNIQUES		
Masse / Zone d'unité	ASTM D 5261	8.66 oz / sq. yd.
Traction	ASTM 5035 mod.	MD 100 lbs. / sq. ft. TD 68.8 lbs. / sq. ft.
Allongement	ASTM 5035 mod.	MD 60% TD 53%

MD = Machine Direction / TD = Direction transversale \* Toutes les mesures sont nominales



**ADVANCED BUILDING PRODUCTS, INC.**  
 Téléphone: 800-252-2306 Télécopieur: 207-490-2998  
 info@abp-1.com www.advancedbuildingproducts.com

