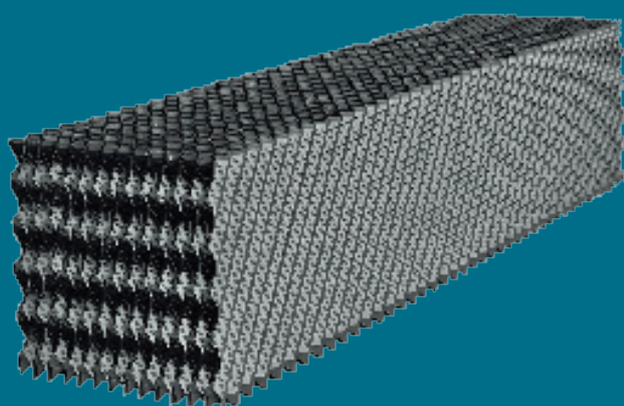


EVAPAK®

Matériau de remplissage en film pour le transfert de chaleur



Solution de remplacement pour
maintenir la certification
Eurovent, CTI et FM

Haute résistance mécanique

Expédition rapide



Efficace

Conçu pour induire un mélange très turbulent de l'air et de l'eau afin de fournir un transfert de chaleur supérieur.



Conception sur mesure

Garantie de s'adapter à toutes les unités à tirage forcé et induit, quel que soit le fabricant.



Installation facile

- Léger, facile à manipuler : Économies sur les heures de main-d'œuvre
- Découpé sur mesure, pas de déchets



Non-corrosif

Construit en PVC inerte, résistant à la dégradation chimique



Étiqueté

Chaque paquet porte la marque EVAPCO pour garantir l'installation de matériaux de remplissage d'origine.

Code produit	EVAPAK® – taille des cannelures 12 mm
Matériau	PVC auto-extinguible conforme à la norme CTI 136 et à la norme ASTM E-84
Classement de propagation des flammes	25
Températures de fonctionnement	Standard : -5°C à +60°C Haute température : -5°C à +75°C (option HPVC)
Dimensions	Longueur maximale 2745 mm - Largeur maximale 300 mm - Hauteur maximale 300 mm
Épaisseur avant mise en forme	300 microns
Nombre de feuilles par bloc	26 feuilles
Surface de transfert de chaleur	253m ² / m ³



Mr. GoodTower®

