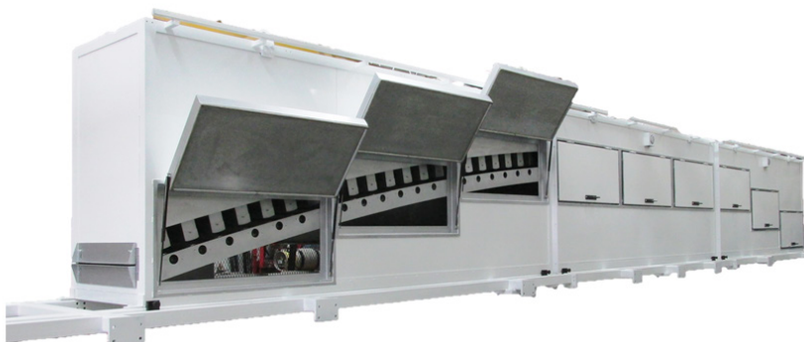


## APPLICATION

- Un des principaux OEM de l'industrie de l'impression d'étiquettes dépourvues de bande de support
- Revêtement adhésif sensible à la pression
- Application d'acrylique à base d'eau
- Matériel : Papier thermique ou film

## CRITÈRES

- Équipement auxiliaire pour sécher le revêtement adhésif
- Conçu spécifiquement pour s'adapter à l'équipement existant
- Séchoirs à convection à rouleaux avec configuration modulaire
- Recirculation de l'air éconergétiques



## SOLUTION

PYRADIA fabrique des séchoirs et fours à convection, électrique ou au gaz, de haute technologie. Nos unités peuvent être utilisées dans une vaste gamme d'applications telles que la transformation de papier, film, imprimerie en continu, plastique, textile non tissé, composites et laminés. Nous avons développé et fabriqué une gamme modulaire de séchoirs à rouleaux.



Séchoir pour applications de films optiques minces

## DÉFIS

- Contrôle de la température précis
- Support de films extensibles fins
- Contrôle de basse tension
- Contraintes d'espace
- Délais et couts

**Depuis la demande initiale nous avons vendu plusieurs unités avec les spécifications suivantes:**

**Type:** Séchoirs à Rouleaux en arc

**Modèle:** Haute température- Jusqu'à 450°F disponible avec disposition en porte-à-faux avec enfilage facile

**Vitesse:** 500 - 750 pi/min

**Largeur du substrat:** 20-30"

**Gamme de températures:** 300-350°F

**Longueur de l'équipement:** 30-45'

**Source d'énergie:** Gaz Natural/Propane, Électrique, Vapeur

**Rolls:** Rouleaux spiralés motorisés