



# PRIPLAK®

## CONTEXTE

**Client :** PRIPLAK

**Secteur d'activité :**  
PLASTURGIE

**Lieu :** Neuilly en Thelle  
**Année :** 2020

**Équipements installés :**  
EKO.E B/ST/AS 2002 V x2

**Description de l'équipement :**  
Groupe froid au Propane R290  
Refroidissement par air  
\*Récupération de chaleur  
\*VFD sur les compresseurs

**Capacité totale :**  
413KW | 7°C/12°C @+35°C

## LE CLIENT

Installée à Neuilly-en-Thelle dans l'Oise, la société PRIPLAK® est spécialisée depuis 1973 dans la production de feuilles de polypropylène aux multiples déclinaisons en termes d'épaisseurs, grains et couleurs. Grâce à son expertise, elle propose des produits alliant esthétique, performance et technicité, largement appréciés dans les domaines de la communication, de l'emballage, du rangement et de la décoration. Réputée dans le monde entier, PRIPLAK® est aujourd'hui une référence incontournable pour les créateurs et designers à la recherche de modernité et d'innovation.

Afin d'optimiser sa production et de réduire son impact énergétique, l'entreprise a entrepris le remplacement de son ancien groupe froid, qui ne parvenait plus à couvrir les besoins frigorifiques en période estivale. Une nouvelle installation de production d'eau glacée de la marque CTA au R290 a ainsi été mise en place, garantissant un refroidissement performant et adapté aux exigences de fabrication. De plus, l'intégration d'un réseau d'eau chaude ECS via la récupération de chaleur permet une meilleure efficacité énergétique, réduisant ainsi la consommation globale du site.

Avec ces investissements, PRIPLAK® assure la pérennité et la performance de son outil de production, tout en s'inscrivant dans une démarche plus durable et responsable.