



Certified Quality  
Management System

**GOSSELIN™**  
A Corning Brand

## FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Sac autoclavable 21L PP 40µm na  
H780 larg.400**

### Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du sachet**  
Polyéthylène naturel
- **Hauteur (mm)**  
780.00
- **Largeur (mm)**  
400.00
- **Epaisseur (µm)**  
40 µm
- **Résistance physique**  
Souple à rigide, bonne résistance mécanique, haute résistance chimique
- **Température d'utilisation du corps principal**  
-20°C/+134°C
- **Autoclavage du corps principal**  
N/A

### Conditionnement

- **Conditions de stockage (°C)**  
température ambiante (15 à 30°C)
- **Quantité par carton (pièces)**  
500

### Précaution d'utilisation

- **Utilisation**  
en vapeur humide uniquement
- **Ne pas dépasser**  
134°C et 21 minutes maximum
- **Ne pas fermer**  
le sachet hermétiquement
- **Respecter**  
les bonnes pratiques d'utilisation d'un autoclave
- **Vérifier**  
que l'autoclave n'a pas de poche d'air
- **Laisser refroidir**  
le sachet avant manipulation
- **Usage unique**

### Domaines d'application

- Industries
  - Médical
  - Environnement
  - Microbiologie
  - Laiterie
- 

#### Disponibilité produit

- Europe Moyen orient Afrique
- Amérique du nord
- Asie Pacifique
- Amérique Latine

DOMINIQUE DUTSCHER SAS