



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Sac autoclavable 9L PP 40µm na H500
larg.300**

Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du sachet**
polypropylène naturel
- **Hauteur (mm)**
500.00
- **Largeur (mm)**
300.00
- **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**
Oui

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