



Certified Quality
Management System

GOSELIN™
A Corning Brand

FICHE TECHNIQUE

**DESIGNATION : Sac autoclavable 14L PP 40µm na
H600 larg.400**

Caractéristiques techniques

- **Matière et couleur du sachet**
polypropylène naturel
- **Hauteur (mm)**
600.00
- **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/+120°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 18 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

Gosselin SAS - 123 Route de Caestre - 59529 Hazebrouck Cedex - France
t +33 328-419-303 - f +33 328-495-692 - communication@gosselin.eu

■ Industries

■ Médical

■ Environnement

■ Microbiologie

■ Laiterie

Disponibilité produit

■ Europe Moyen orient Afrique

■ Asie Pacifique

■ Amérique Latine