





# 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