

# Sac transparent 160 L

Réf. 1864246 / T6160

CARACTERISTIQUES DES DIMENSIONS ET MECANIQUES (Réglementation UNI 7315) P2

**LES VALEURS INDICUES SONT CONSIDERES MINIMAUX POUR L'ADOPTION DE LA  
REGLEMENTATION UNI 7315**

SAC PEBD : avec soufflet  
Sacs poubelles en matière polyéthylène basse densité  
100 % régénérée – 100 % recyclables



**DIMENSIONS**

- Largeur : **900** mm.
- Longueur : **1100** mm.

**EPAISSEURS** : **0,035** mm.

**MASSE AREICA** : **32,55** g./m<sup>2</sup>

**MASSE** : **63,76** g.

**DARTE TEST:** : **65** g. ( 50% de ruptures)

**FORCE A LA RUPTURE**

- Longitudinal : **0,80** N/mm<sup>2</sup>
- Transversal : **0,70** N/mm<sup>2</sup>

**ALLONGEMENT**

- Longitudinal : **200** %
- Transversal : **300** %

**RESISTANCE AU CHARGEMENT** : **16** Kg. Pendus pour 6 heures.

**RESITANTE AU CHUTE LIBRE:** **1/10** N° des sacs cassés à partir d'une hauteur de 1,5 Mt et remplis avec masse de 16 kg.

**CARTON DE** **100 SACS**  
**ROULEAUX DE** **25 SACS**  
**POIDS NET DU CARTON** **6,4 Kg**

Distribué par  
les Entreprises du réseau

**HYG'UP**

A LA POINTE DE L'HYGIENE

[www.hyg-up.com](http://www.hyg-up.com)