## Sac noir 100 L Standard Réf. SAC100ST / 6100

CARACTERISTIQUES DES DIMENSIONS ET MECANIQUES (Réglementation UNI 7315) P2

## LES VALEURS INDIQUES 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 : **820** mm.

Longueur : **840** mm.

EPAISSEURS : **0,028** mm.

MASSE AREICA : **26,04** g./m<sup>2</sup>

MASSE : **35,50** g.

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

**FORCE A LA RUPTURE** 

■ Longitudinal : **0,55** N/mm<sup>2</sup> ■ Transversal : **0,45** N/mm<sup>2</sup>

**ALLONGEMENT** 

Longitudinal : 200 %Transversal : 300 %

RESISTANCE AU CHARGEMENT : **10** 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 10 kg.

CARTON DE 200 SACS
ROULEAUX DE 25 SACS
POIDS NET DU CARTON 11,9 Kg

