

Sac noir 150 L Extra Fort

Réf. 1391

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	:	1290	mm.

EPAISSEURS : **0,058** mm.

MASSE AREICA : **53,94** g./m²

MASSE : **112,89** g.

DARTE TEST: : **88** g. (50% de ruptures)

FORCE A LA RUPTURE

▪ Longitudinal	:	0,85	N/mm ²
▪ Transversal	:	0,70	N/mm ²

ALLONGEMENT

▪ Longitudinal	:	200	%
▪ Transversal	:	300	%

RESISTANCE AU CHARGEMENT : **20** Kg. Pendus pour 6 heures.

RESISTANTE 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 20 SACS
POIDS NET DU CARTON 14,5 Kg.

Distribué par
les Entreprises du réseau

HYG'UP

A LA POINTE DE L'HYGIENE

www.hyg-up.com