

Sac noir 130 L

Réf. 1389 / 7130

CARACTERISTIQUES DES DIMENSIONS ET MECANIQUES
(Réglementation UNI 7315) P2

LES VALEURS INDIQUES SONT CONSIDERES MINIMAUX POUR L'ADOPTION DE LA REGLEMENTATION UNI7315

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



DIMENSIONS

▪	Largeur	:	820	mm.
▪	Longueur	:	1130	mm.

EPAISSEUR : **0,035** mm.

MASSE AREICA : **32,55** g./m²

MASSE : **59,67** g.

DARTE TEST : **60** g. (50% de ruptures)

FORCE A LA RUPTURE

▪	Longitudinal	:	0,60	N/mm ²
▪	Transversal	:	0,50	N/mm ²

ALLONGEMENT

▪	Longitudinal	:	200	%
▪	Transversal	:	300	%

RESISTANCE AU CHARGEMENT : **10** Kg. Pendus pour 6 heures.

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

CARTONS DE 100 SACS
ROULEAUX DE 25 SACS
POIDS NET DU CARTON 6,0 Kg.

Distribué par
les Entreprises du réseau

HYG'UP

A LA POINTE DE L'HYGIENE

www.hyg-up.com