

FICHE TECHNIQUE

Sac 100 L 27 μ - CODE 1501P

CARACTERISTIQUES DES DIMENSIONS ET MECHANIQUES

(Réglementation UNI 7315) P2

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

SAC PEBD : avec soufflet

DIMENSIONS

▪ Largeur	:	820	mm.
▪ Longueur	:	850	mm.

EPAISSEURS : **27** mm.

MASSE : **34,5** g.

DARTE TEST: : **70** g. (50% de ruptures)

FORCE A LA RUPTURE

▪ Longitudinal	:	0,65	N/mm ²
▪ Transversal	:	0,50	N/mm ²

ALLONGEMENT

▪ Longitudinal	:	200	%
▪ Transversal	:	300	%

RESISTANCE AU CHARGEMENT : **16** 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 200 SACS