

CAHIER DES CHARGES pour HOUSSE et SAC PEBD pour l'industrie

1°) DIMENSIONS :

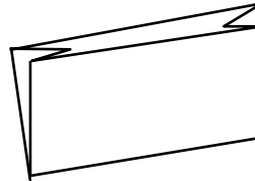
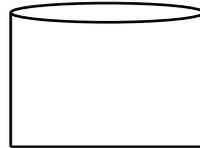
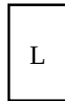
Dimension en mm ==> Longueur : largeur ou soufflet : Hauteur :

Epaisseur (micron = μ) :

modèle 1

modèle 2

Modèle Sac / housse :
(avec ou sans soufflet)



2°) Matière PEBD : OUI / NON si non laquelle ou lesquelles ? coextrusion ? avec recyclé ?

3°) GLISSANT : OUI / NON (si glissant facilite l'ouverture , mais housses/sacs glissent entre eux)

4°) MICROPERFORE : OUI / NON MACROPERFORE : OUI / NON (plan à joindre)

5°) CARACTERISTIQUES DU CONDITIONNEMENT: (entourer votre besoin)

Rouleau prédécoupé en vrac en container liassé (combien) à l'unité en carton de :

Poids du rouleau prédécoupé : 50 Kg ou autre préciser :

Nombre de carton ou rouleau par palette : Diamètre mandrin pour rouleau (mm) :

6°) COULEUR **(1)** : NEUTRE= TRANSPARENT

NOIR BLANC autre couleur : Translucide / Opaque **(1)**

7°) IMPRIME : OUI / NON Traitement CORONA : OUI / NON

Pourcentage d'encre (10% à 100%) : Nombre de couleur :

8°) TRAITEMENT SPECIFIQUE ou INFORMATION COMPLEMENTAIRE

TRAITE U.V. : 6 mois 8 mois 12 mois (résistance du film au UV)

OU BARRIERE U.V. : 6 mois 8 mois 12 mois (empêche les UV de passer)

OU VCI - ANTICORROSION ALIMENTAIRE DIRECTE / INDIRECTE **(1)**

OU PHARMACOLOGIE ANTISTATIQUE **(1)**

(1) entourer la réponse