



FICHE TECHNIQUE

SACS POUBELLE 10L

Marque: Vrac

1) DENOMINATION

50 Sacs poubelle à liens traditionnels de 10L blancs, PE Haute densité, 400mm x430mm x10 µm

- . 1 rouleau(x) de 50 sacs
- . Liens: PE Haute densité
- . Pliage: En étoile
- . Présentation sous Bande papier

- . Gencod: 3 264 221 615 802

2) CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

a) Caractéristiques physiques

	Nominal	Tolérance
. Nombre de sacs	50	
. Grammage	9.5 g/m ²	15%
. Poids Net du sac	3.3 g	15%
. Poids du lien	0.05 g	15%
. Poids du sac + lien	3.3 g	15%
. Poids Net du Rlx	163 g	15%
. Poids du rouleau + lien	166 g	15%

Dimensions

	Nominal	Tolérance
. Demi-périmètre	400 mm	3.5%
. Longueur totale	430 mm	3.5%
. Longueur utile	420 mm	3.5%
. Epaisseur moyenne	10.0 µm	8%

b) Caractéristiques mécaniques

	Nominal	Seuil mini
Dart test	30 g	27 g

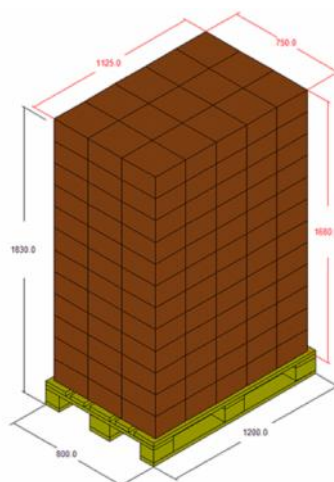
3) CONDITIONNEMENT

- Collectif . Type de carton: 250x225x140
- . Dimensions du carton: 250 x 225 x 140 mm
- . Gencod carton: 33 264 221 615 803

Palettisation

- . Nbre d'UVC par carton 20
- . Nbre de cartons par couches 15
- . Nbre de couches par palette 9
- . Nbre de cartons par palette 135
- . Nbre total d'UVC 2700
- . Poids net d'un carton 3.4 Kg
- . Poids brut d'un carton 3.6 Kg
- . Poids brut d'une palette 505 Kg
- . Poids net d'une palette 480 Kg
- . Palettes type EUROPE 800 x 1200 mm
- . Hauteur totale de la palette 1410 mm
- . Gencod palette 43 264 221 615 800

Plan de palettisation



Le 03/05/2018
C. COLOTTE
Ingénieur Qualité