

PC1 : 120 colis
80 x 120 x 163 cm

PC2 : 120 colis
80 x 120 x 163 cm

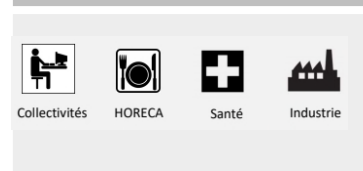
- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- ✓ Estampillés NF EN 13-592.
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie


| Caractéristiques | |
|-------------------------|-------------------------|
| Type de sac | 20 Litres |
| Dimensions utiles (lxh) | 450 x 500 mm (+/- 2,5%) |
| Epaisseur | 13 μ (+/- 8%) |
| Grammage | 5,38 grs (+/- 8%) |
| Couleur | Transparent |
| Type de lien | Lien traditionnel |
| Type de sac | Avec soufflets |
| Type de soudure | Soudure étoile |
| Bande Papier | Non personnalisée |

| Composition | |
|------------------|--|
| PE Basse Densité | |

| Logistique | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Nomenclature douanière | 39 23 21 00 |
| Conditionnement | 1000 sacs, 20 rouleaux de 50 sacs |
| Nb de cartons par rang | 15 |
| Nb de rangs par palette | 8 |
| Nb de cartons par palette | 120 |
| Nb de sacs par palette | 120 000 |
| Dimensions du carton | 250 x 225 x 175 mm |
| Dimensions palette | 800 x 1200 mm |
| Hauteur palette | 1,63 m |
| Type palette | Palette Europe avec échange |

| Secteurs d'utilisation | Certifications |
|------------------------|----------------|
|------------------------|----------------|



| Impression des sacs | | Visuel produit |
|----------------------|--|--|
| Libellé impression | marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592 |  Photo non contractuelle |
| Type d'impression | Continue | |
| Couleur d'impression | Noire (ou couleur) | |

| Caractéristiques mécaniques | | |
|---|-------------------|---------------------------------|
| | VALEUR NOMINALE | METHODE D'ESSAI |
| Résistance à la rupture sens extrusion | 0,65 daN (+/-10%) | NF EN ISO 527-3 |
| Résistance à la rupture sens transversal | 0,50 daN (+/-10%) | NF EN ISO 527-3 |
| Allongement à la rupture sens extrusion | 300 % (+/-10%) | NF EN ISO 527-3 |
| Allongement à la rupture sens transversal | 450 % (+/-10%) | NF EN ISO 527-3 |
| Force de rupture soudure de fond | 0,50 daN (+/-10%) | NF EN ISO 527-3 |
| Force de rupture soudure latérale | 0,45 daN (+/-10%) | NF EN ISO 527-2 |
| Résistance du lien | > 5 daN | NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3 |
| Dart test | 35 g (+/-10%) | NF EN ISO 7765-1 |
| Opacité | < 40 % | |

Résistance à la manutention et aux chocs : l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec **6 lests** (3 kgs), aucune déchirure > 38 mm conformément à la norme NF EN 13592

Étanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec **3 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures