




- ✓ Housses traditionnelles avec lien de fermeture, conditionnées en rouleaux.
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit	
Type de housse	1100 Litres	Libellé impression	néant		
Dimensions hors tout (lxh)	2150 x 1600 mm (+/- 2,5%)				
Epaisseur	30 μ (+/- 5%)				
Masse / Poids du sac	189,89 grs (+/- 5%)	Type d'impression	-	Photo non contractuelle	
Couleur	Noire	Couleur d'impression	-		
Type de lien	Lien traditionnel	Caractéristiques mécaniques			
Type de sac	Avec soufflets				
Type de soudure	Soudure traditionnelle				
Bande Papier imprimée	litrage du sac à minima				
Composition / % matières recyclées					
PE Basse Densité / < 80 %					
Logistique					
Nomenclature douanière	39 23 21 00 00	Résistance à la rupture sens extrusion	1,30 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3	
Conditionnement	50 sacs, 5 rouleaux de 10 sacs	Résistance à la rupture sens transversal	0,90 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3	
Nb de cartons par rang	12	Allongement à la rupture sens extrusion	480 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3	
Nb de rangs par palette	5	Allongement à la rupture sens transversal	780 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3	
Nb de cartons par palette	60	Force de rupture soudure de fond	2 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3	
Nb de sacs par palette	3 000	Force de rupture soudure latérale	0,80 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2	
Dimensions du carton	380 x 180 x 318 mm	Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3	
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Dart test	80 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1	
Hauteur palette	1,79 m	Opacité	> 60 %		
Type palette	Palette Europe avec échange	Poids supporté d'un sac	9 kg		
Certifications Produits	Certifications Usines	Secteurs d'utilisation			
	 Qualité ISO 9001  Environnement ISO 14001	 Collectivités  HORECA  Santé  Industrie  Entreprises de propreté			