

MDR010BCPA 809281

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

Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	10 Litres	Libellé impression	néant	 Photo non contractuelle
Dimensions hors tout (lxh)	400 x 430 mm (+/- 2,5%)			
Epaisseur	10 μ (+/- 8%)			
Masse / Poids du sac	3,27 grs (+/- 8%)	Type d'impression	-	
Couleur	Blanc	Couleur d'impression	-	
Type de lien	Lien traditionnel	Caractéristiques mécaniques		
Type de sac	Avec soufflets		VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Type de soudure	Soudure étoile			
Bande Papier imprimée	litrage du sac à minima			
Composition / % matières recyclées				
PE Haute Densité / < 20 %		Résistance à la rupture sens extrusion	0,80 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Logistique		Résistance à la rupture sens transversal	0,45 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nomenclature douanière	39 23 21 00 00	Allongement à la rupture sens extrusion	250 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Conditionnement	1000 sacs, 20 rouleaux de 50 sacs	Allongement à la rupture sens transversal	320 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par rang	15	Force de rupture soudure de fond	2,20 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de rangs par palette	12	Force de rupture soudure latérale	0,40 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Nb de cartons par palette	180	Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Nb de sacs par palette	180 000	Dart test	72 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1
Dimensions du carton	225 x 228 x 120 mm	Opacité	> 60 %	
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Poids supporté d'un sac	1,5 Kg	
Hauteur palette	1,71 m			
Type palette	Palette Europe avec échange			
Certifications Produits		Certifications Usines		Secteurs d'utilisation
		 Qualité ISO 9001  Environnement ISO 14001		 Collectivités  HORECA  Santé  Industrie  Entreprises de propreté