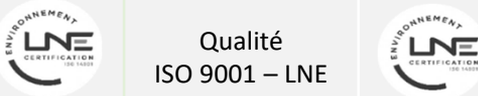


- ✓ Des sacs très pratiques à fermer et à transporter grâce à leurs 2 nœuds.
- ✓ Solides et étanches grâce à la soudure étoile.
- ✓ Présentés en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie.
- ✓ Réduisant les émissions de CO2 grâce à l'utilisation de ressources végétales renouvelables.

Caractéristiques		Impression des sacs		Schéma produit			
Type de sac	130 Litres	Libellé impression	néant	le 1 ^{er} nœud pour fermer	le 2 ^{ème} nœud pour transporter		
Dimensions hors tout (lxh)	820 x 1200 mm (+/- 2,5%) Hauteur oreille 140 mm Hauteur totale 1170 mm Hauteur utile 1030 mm			Type d'impression	-		Photo non contractuelle
Epaisseur	30 μ (+/- 8%)						
Couleur	Vert foncé			Couleur d'impression	-		
Type de sac	Sac 2 Nœuds (type sac tulipe)	Caractéristique mécanique					
Type de soudure	Soudure étoile			VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI		
Bande Papier	imprimée « Sac 2 Nœuds.... »			Dart test	150 g (+/- 10%) NF EN ISO 7765-1		
Composition		Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine					
Greenbag® (PE Basse Densité recyclé + Végétal Origin vierge)		Certifications Produits					
Logistique							
Nomenclature douanière	39 23 21 00	Secteurs d'utilisation					
Conditionnement	200 sacs, 10 rouleaux de 20 sacs						
Nb de cartons par rang	8	Certifications Usine					
Nb de rangs par palette	7						
Nb de cartons par palette	56			Qualité ISO 9001 – LNE	Environnement ISO 14001 LNE		
Nb de sacs par palette	11 200						
Dimensions du carton	390 x 285 x 170 mm						
Dimensions palette	800 x 1200 mm						
Hauteur palette	1,41 m						
Type palette	Palette Europe avec échange						