

SAC À DÉCHETS TYPE 100L

Fiche Technique S2N100EVN20

- ✓ Des sacs très pratiques à fermer et à transporter grâce à leurs 2 nœuds.
- ✓ Solides et étanches grâce à la soudure étoile.

16 000

1,55 m

395 x 290 x 130 mm

Palette Europe avec échange

800 x 1200 mm

Nb de sacs par palette

Dimensions du carton

Dimensions palette

Hauteur palette

Type palette

- ✓ Présentés en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie.
- √ Réduisant les émissions de CO2 grâce à l'utilisation de ressources végétales renouvelables.

✓ Réduisant les émissions de CO2 grâce à l'utilisation de ressources végétales renouvelables.						
Caractéristiques		Impression des sacs		Sch	Schéma produit	
Type de sac	100 Litres			le 1 ^{er} nœ		
Dimensions hors tout (lxh)	820 x 950 mm (+/ -2,5%) Hauteur oreille 140 mm Hauteur totale 1020 mm Hauteur utile 880 mm	Libellé impression	néant			
Epaisseur	28 μ (+/- 8%)					
Couleur	Vert foncé	Type d'impression	-			
Type de sac	Sac 2 Nœuds (type sac tulipe)	Couleur			Dhata non contractualle	
Type de soudure	Soudure étoile	d'impression	-		Photo non contractuelle	
Bande Papier	imprimée « Sac 2 Nœuds »	Caractéristique mécanique				
Composition				VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI	
Greenbag® (PE Basse Densité recyclé + Végétal Origin vierge)		Dart test		70 g (+/ -10%)	NF EN ISO 7765-1	
Logistique		Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine				
Nomenclature douanière	39 23 21 00					
Conditionnement	200 sacs, 10 rouleaux de 20 sacs	Certifications Produits				
Nb de cartons par rang	8	FRANCE SARARATE				
Nb de rangs par palette	10					
Nb de cartons par palette	80	Secteurs d'utilisation				









Certifications Usine



Qualité ISO 9001 – LNE



Environnement ISO 14001 LNE