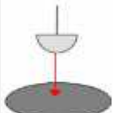


- ✓Housse container contribuant à l'économie circulaire : 100% recyclable
- ✓Fabriqué à partir de matières premières recyclées strictement sélectionnées pour garantir la solidité du sac
- ✓Présentation en paquets



Caractéristiques	
Capacité du sac	Type 1100L
Dimensions hors tout (lxh)	2150 x 1600 mm (+/-3,5%)
Epaisseur	30 µm (+/- 8%)
Couleur	Noir
Type de sac / fermeture	Housse container sans lien
Type de soudure	Soufflet
Bande Papier	/
EAN carton	/

Caractéristiques mécaniques	
	DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine. Hauteur de chute du poinçon : 66 cm NF EN ISO 7765-1
DART	90 g (+/- 10%)

Logistique	
Nomenclature douanière	3923 21 00
Nombre de sacs par paquet	10
Nombre de paquets par carton	5
Nombre de sacs par carton	50
Nb de cartons par rang*	/
Nb de cartons par palette*	66
Nb de sacs par palette*	3 300
Dimensions du carton* (mm)	/
Dimensions palette (mm)	800x1200
Hauteur palette (m)	/
Type palette	EUROPE avec échange

* : informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques

Certifications produit

Certifications usine	
	
Qualité ISO 9001 - LNE	Environnement ISO 14001 - LNE

Visuel produit
Photo non contractuelle

Composition
Polyéthylène Recyclé

Secteurs d'utilisation		
		
Collectivités	Industrie	Horeca
		
Santé	Entreprises de propreté	

Caractéristiques d'utilisation	
Type de déchets	Ordures ménagères ou résiduelles
Type de support	Container