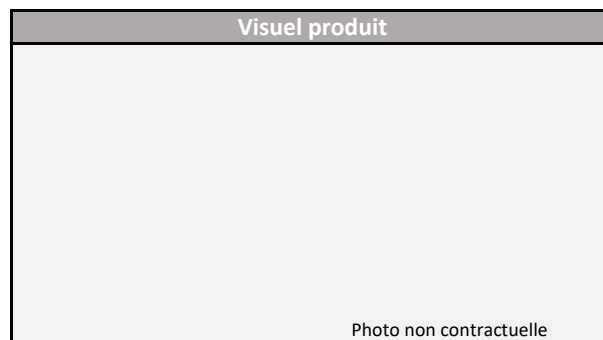
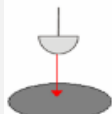


- ✓Housse container contribuant à l'économie circulaire : 100% recyclable
- ✓Fabriqué à partir de matières premières recyclées strictement sélectionnées pour garantir la solidité du sac
- ✓Présentation en rouleaux prédécoupés
- ✓Certifié Origine France Garantie pour une empreinte carbone réduite

Caractéristiques	
Capacité du sac	Type 330L
Dimensions hors tout (lxh)	1310 x 1350 mm (+/-3,5%)
Épaisseur	30 µm (+/- 8%)
Couleur	Noir
Type de sac / fermeture	Housse container sans lien
Type de soudure	Soufflet
Bande Papier	Imprimée
EAN carton	13 700 036 020 471



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%)

Composition
Polyéthylène Recyclé

Logistique	
Nomenclature douanière	3923 21 00
Nombre de sacs par rouleau	10
Nombre de rouleau par carton	10
Nombre de sacs par carton	100
Nb de cartons par rang*	8
Nb de cartons par palette*	64
Nb de sacs par palette*	6 400
Dimensions du carton* (mm)	390x285x170
Dimensions palette (mm)	800x1200
Hauteur palette (m)	1,58
Type palette	EUROPE avec échange

* : informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques

Secteurs d'utilisation		
 Collectivités	 Industrie	 Horeca
 Santé	 Entreprises de propreté	

Certifications produit
 Origine France Garantie

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

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