## Sac à déchets Type 110L Noir

- ✓Sac à déchets 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
- ✓Sacs traditionnels avec lien de fermeture
- $\checkmark$ Certifié Origine France Garantie pour une empreinte carbone réduite

Caractéristiques			
Capacité du sac	Type 110L		
Dimensions hors tout (lxh)	700 x 1050 mm (+/-3,5%)		
Epaisseur	34 μm (+/- 8%)		
Couleur	Noir		
Type de sac / fermeture	Sac traditionnel avec lien		
Type de soudure	Soufflet		
Bande Papier	Imprimée		
EAN carton	13 662 053 006 503		



	Carac
1	DART TEST : percer la g
	DART

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 102 g (+/- 10%)

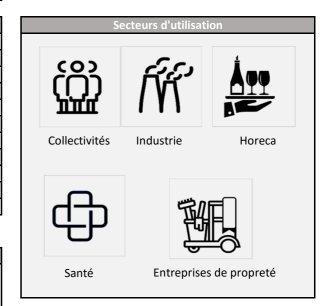
Logistique			
Nomenclature douanière	3923 21 00		
Nombre de sacs par rouleau	25		
Nombre de rouleau par carton	8		
Nombre de sacs par carton	200		
Nb de cartons par rang*	/		
Nb de cartons par palette*	80		
Nb de sacs par palette*	16 000		
Dimensions du carton* (mm)	/		
Dimensions palette (mm)	800x1200		
Hauteur palette (m)	/		
Type palette	EUROPE avec échange		

*: informations	évolutives dar	is le cadre d	'optimisations	logistiques



Certifications usine	
CERTIFICATION 100 9501	CERTIFICATION ISO 14601
Qualité	Environnement
ISO 9001 - LNE	ISO 14001 - LNE

Composition	
Polyéthylène Recyclé	



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