

Sac à déchets Type 30L Blanc

Fiche Technique MDR030BC

- ✓Sac à déchets contribuant à l'économie circulaire : 100% recyclable
- ✓ Fabriqué à partir de matières premières strictement sélectionnées pour garantir la solidité du sac
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés
- ✓Sacs traditionnels avec lien de fermeture

Caractéristiques			
Capacité du sac	Type 30L		
Dimensions hors tout (lxh)	500 x 650 mm (+/-3,5%)		
Epaisseur	10 μm (+/- 8%)		
Couleur	Blanc		
Type de sac / fermeture	Sac traditionnel avec lien		
Type de soudure	Étoile		
Bande Papier	Neutre		
EAN carton	13 662 053 006 602		

Visuel produit	
Photo non contractuelle	

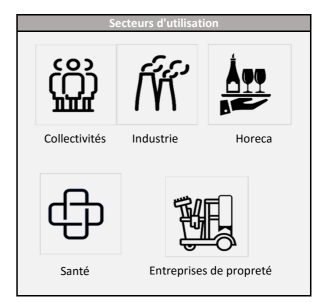
Caractéristiques mécaniques			
1	DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour		
	percer la gaine. Hauteur de chute du poinçon : 66 cm		
	NF EN ISO 7765-1		
	DART	40 g (+/- 10%)	
·	· ·	<u> </u>	

Logistique				
Nomenclature douanière	3923 21 00			
Nombre de sacs par rouleau	50			
Nombre de rouleau par carton	20			
Nombre de sacs par carton	1000			
Nb de cartons par rang*	/			
Nb de cartons par palette*	96			
Nb de sacs par palette*	96 000			
Dimensions du carton* (mm)	/			
Dimensions palette (mm)	800x1200			
Hauteur palette (m)	/			
Type palette	EUROPE avec échange			

	Certific	ations	produit		

Certifications usine			
CERTIFICATION (190 190)	W CERTIFICATION 150 MAIS		
Qualité	Environnement		
ISO 9001 - LNE	ISO 14001 - LNE		

Composition	
Polyéthylène	



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