

## Sac à déchets Type 130L Translucide recyclé

## Fiche Technique PRO130TPS

- ✓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
- ✓ Certifié Origine France Garantie pour une empreinte carbone réduite

Caractéristiques		
Capacité du sac	Type 130L	
Dimensions hors tout (lxh)	800 x 1150 mm (+/-3,5%)	
Epaisseur	42 μm (+/- 8%)	
Couleur	Translucide recyclé	
Type de sac / fermeture	Sac traditionnel avec lien	
Type de soudure	Soufflet	
Bande Papier	Imprimée	
EAN carton	13 700 036 025 407	

Visuel produit	
Photo non contractuelle	

Caractéristiques mécaniques				
	DART TEST : Détermination de la masse nécessaire p			
$\rightarrow$	percer la gaine. Hauteur de chute du poinçon : 66 cm			
	NF EN ISO 7765-1			
	DART	126 g (+/- 10%)		

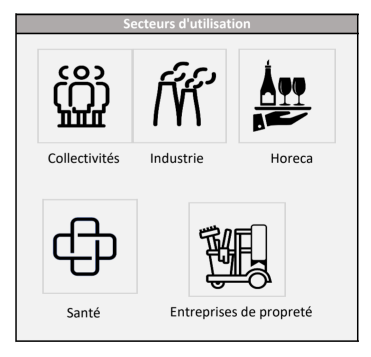
Composition
Polyéthylène Recyclé

Logistique		
Nomenclature douanière	3923 21 00	
Nombre de sacs par rouleau	20	
Nombre de rouleau par carton	10	
Nombre de sacs par carton	200	
Nb de cartons par rang*	7	
Nb de cartons par palette*	42	
Nb de sacs par palette*	8 400	
Dimensions du carton* (mm)	460x255x200	
Dimensions palette (mm)	800x1200	
Hauteur palette (m)	1,40	
Type palette	EUROPE avec échange	

 $<sup>\</sup>hbox{$*:$ informations \'evolutives dans le cadre d'optimisations logistiques}\\$ 







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