

- ✓ 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
- ✓ Conforme à la Norme NFX 30-501 : Sacs pour déchets d'activités de soins à risques infectieux

Caractéristiques	
Capacité du sac	Type 30L
Dimensions hors tout (l x h)	500 x 650 mm (+/- -3,5%)
Épaisseur	18 µm (+/- 8%)
Couleur	Jaune
Type de sac / fermeture	Sac à liens coulissants
Type de soudure	À Plat
Bande Papier	Imprimée
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	54 g (+/- 10%)

Impression des sacs	
Libellé impression	NFX
Type d'impression	Repérée
Couleur d'impression	Noir

Composition
Polyéthylène

Logistique	
Nomenclature douanière	3923 21 00
Conditionnement*	500 sacs, 20 rouleaux de 25 sacs
Nb de cartons par rang*	
Nb de cartons par palette*	84
Nb de sacs par palette*	42000
Dimensions du carton*	
Dimensions palette	800x1200
Hauteur palette	
Type palette	EUROPE avec échange

* : informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques

Caractéristiques concernant l'utilisation	
Type de déchets	Déchets d'activité de soins à risques infectieux (DASRI)
Type de support	Poubelle

Certifications usine	
 Environnement ISO 14001	 Qualité ISO 9001

Secteurs d'utilisation	
 Santé	N/A

Certifications produit
N/A