

SAC À DÉCHETS TYPE 50 L

Lot 1 - S21 **Fiche Technique**

PARE050NO25D0 802028

Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet

- Présentation en rouleaux prédécoupés
- **Certifiés Origine France Garantie**

Certifies Origine France Garantie					
Caractéristiques		Impression des sacs		acs	Visuel produit
Type de sac	50 Litres				
Dimensions hors tout (lxh)	680 x 750 mm (+/ -2,5%)	Libellé impression		, .	
Epaisseur	30 μ (+/- 5%)			néant	
Masse / Poids du sac	28,15 grs (+/- 5%)				
Couleur	Noir	Type d'impression		-	
Type de lien	Lien traditionnel	Couleur			
Type de sac	Avec soufflets	d'impression		-	Photo non contractuelle
Type de soudure	Soudure traditionnelle	Caractéristiques mécaniques			
Bande Papier imprimée	litrage du sac à minima			VALEUR	METHODE D'ESSAI
Composition / % matières rcecyclées				NOMINALE	WILLINGSE D ESSAI
PE Basse Densité / < 50 %		Résistance à la rupture sens extrusion		1,30 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Lo	gistique	Résistance à la rupture		1,00 daN	NF EN ISO 527-3
Nomenclature douanière	39 23 21 00 00	sens transversal		(+/-10%)	111 211 130 327 3
Conditionnement	250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs	Allongement à la rupture sens extrusion		600 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par rang	8	Allongement à la rupture sens transversal		840 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de rangs par palette	10	Force de rupture soudure		2,00 daN	NE EN 160 E27 2
Nb de cartons par palette	80	de fond		(+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de sacs par palette	20 000	Force de rupture soudure latérale		0,80 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Dimensions du carton	395 x 290 x 130 mm	Résistance du lien		> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Dart test		84 g	NF EN ISO 7765-1
Hauteur palette	1,55 m			(+/ -10%)	
Type palette	Palette Europe avec échange	Opacité		> 60 %	
		Poids supporté d'un sac			4 Kg
Certifications Produits	Certifications Usines	Secteurs d'utilisation			
FRANCE GARAGE	Qualité ISO 9001 Environnement ISO 14001	Collectivités HORECA	Santé	Industrie	Entreprises de propreté