

HOUSSE CONTAINER TYPE 330 L

Lot 1 - S49 **Fiche Technique**

JH330NO 860531

Housses traditionnelles avec lien de fermeture, conditionnées en rouleaux.

9001

ISO 14001

HORECA

Santé

Collectivités

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

Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de housse Dimensions hors tout (lxh)	330 Litres 1310 x 1350 mm (+/ -2,5%)	Libellé		
Epaisseur	30 μ (+/- 5%)	impression	néant	
Masse / Poids du sac	97,62 grs (+/- 5%)			
Couleur	Noir	Туре	-	
Type de lien	Lien traditionnel	d'impression		
Type de sac	Avec soufflets	Couleur d'impression	-	Photo non contractuelle
Type de soudure	Soudure traditionnelle	Caractéristiques mécaniques		
Bande Papier imprimée	litrage du sac à minima	VALEUR		
Composition / 9	% matières recyclées		NOMINALE	METHODE D'ESSAI
PE Basse Densité / < 80 %		Résistance à la rupture 1,30 da sens extrusion (+/-10%)		NF EN ISO 527-3
Nomenclature douanière 39 23 21 00 00		Résistance à la rupt sens transversal	ure 0,90 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Conditionnement	100 sacs, 10 rouleaux de 10 sacs	Allongement à la ru sens extrusion	pture 480 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par rang	8	Allongement à la ru sens transversal	pture 780 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de rangs par palette	8	Force de rupture so		NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par palette Nb de sacs par palette	64 6 400	Force de rupture so	udure 0,80 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Dimensions du carton	380 x 280 x 190 mm	Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Down to at	60 g	NF EN ISO 7765-1
Hauteur palette	1,75 m	Dart test	(+/ -10%)	INF EIN ISO 7763-1
Type palette	Palette Europe avec échange	Opacité	Opacité > 60 %	
		Poids supporté d'un sac 9 kg		
Certifications Produits	Certifications Usines	Secteurs d'utilisation		

Industrie

Entreprises de propreté