

SAC À DÉCHETS TYPE 30L

Fiche Technique – HOSTO030EJA 865148



- ✓ Sacs à liens coulissants, pour D.A.S.R.I. Mous, à liens coulissants.
- ✓ Estampillés NF X 30-501.
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

Caractéristiques		Impression des sacs			Visuel produit	
Type de sac Dimensions utiles (lxh) Epaisseur Masse / Poids du sac	30 Litres 500 x 650 mm (+/- 2,5%) 18 μ (+/- 5%) 12,87 grs (+/- 8%)	Libellé IMPEC impression + marqu dans le ca		D'ACTIVITES DE S A RISQUES TIEUX MOUS age obligatoire dre de la Norme X 30-501	Sours pactant to the state of t	
Couleur Type de lien	Jaune Coulissant	Type d'impression R		epérée	Programme and a second	
Type de sac Type de soudure	A liens coulissants Soudure latérale	d'impression		Noire	Photo non contractuelle	
Bande Papier imprimée	litrage du sac à minima	Caractéristiques mécaniques				
	6 matières recyclées			VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI	
PE Basse Densité / < 20 %		Résistance à la rupture sens extrusion		1,00 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3	
Nomenclature douanière	39 23 21 00	Résistance à la rupture sens transversal		0,80 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3	
Conditionnement	500 sacs, 20 rouleaux de 25 sacs	Allongement à la rupture sens extrusion		600 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3	
Nb de cartons par rang	12	Allongement à la rupture sens transversal		750 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3	
Nb de rangs par palette Nb de cartons par palette	7 84	Force de rupture soudure de fond		NC	NF EN ISO 527-3	
Nb de sacs par palette	42 000	Force de rupture soudure latérale		0,60 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2	
Dimensions du carton	292 x 250 x 225 mm	Résistance du lien		> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3	
Dimensions palette Hauteur palette	800 x 1200 mm 1.79 m	Dart test		145 g (+/ -20%)	NF EN ISO 7765-1	
Type palette	Palette Europe avec échange	Opacité		> 50 %		
Certifications Produits	Certifications Usines	Poids supporté d'un sac 6 kg				





Qualité ISO 9001



Résistance à la manutention et aux chocs : l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec 12 lests (6 kgs), aucune déchirure, conforme NF X 30-501

Etanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec 3 litres d'eau et à

vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures, conforme NF X 30-501

Secteur d'utilisation



Santé

Mis à jour le 26 août 2024