

Fiche technique

Référence : BD130L SUP

Type SACS POUBELLES BASSE DENSITE
130 Litres

Coloris Gris / noir

Dimensions des sacs

- 1/2 Périmètre de l'ouverture ± 10 : 800 mm
- Longueur utile ± 20 : 1150 mm
- Epaisseur (μm) (0/- 5%) : 50 μ

CONDITIONNEMENT

- Nombre de sacs par rouleau : 25
- Nombre de rouleaux par carton : 4
- Nombre de sacs par carton : 100

	UNITES	TOLERANCES	VALEURS MOYENNES
<u>Propriétés mécaniques :</u>			
Résistance à la rupture SL*	N	- 10 %	23.0
Résistance à la rupture ST*	N	- 10 %	17.0
Allongement à la rupture SL*	%	- 10 %	550
Allongement à la rupture ST*	%	- 10 %	810
Résistance soudure de fond	N	- 10 %	16
Soudure latérale	N	- 10 %	12
Dart test	g	- 10%	150

* Remarques : SL = sens extrusion ; ST = sens transversal

Essais réalisés sur éprouvettes : Largeur = 25 mm ; vitesse = 500 mm / min

MAJ : le 30.04.12