

## SAC POUBELLE À LIENS BASSE DENSITÉ

### HB, BD, que choisir ?

- ♦ Les sacs Haute Densité sont très résistants à la charge mais pas au déchirement.
- ♦ Les sacs Basse Densité s'étirent sous l'effet du poids mais ne se déchirent pas.

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS EN CM	ÉPAISSEUR EN MICRONS	COULEUR	NBRE DE SACS/ ROULEAU	NBRE DE RLX/ CARTON	UNITÉ DE VENTE
SP30BD	Sac poubelle 30L BD	50 (34+2x8) x 60	30	Transparent/Noir	25	32	Carton
SP50BD	Sac poubelle 50L BD	63 (49+2x7) x 75	30	Transparent/Noir	25	15	Carton
SP100BD	Sac poubelle 100L BD	81 (55+2x13) x 90	40	Transparent/Noir	20	10	Carton
SP150BD	Sac poubelle 150L BD	79 (53+2x13) x 120	60	Transparent/Noir	10	9	Carton
SP200BD	Sac poubelle 200L BD	93 (69+2x12) x 135	80	Transparent/Noir/Vert	10	8	Carton



- ♦ Légère capacité d'extension
- ♦ Bonne résistance à la déchirure
- ♦ Fermerture par liens



Cliquez ou scannez  
le QR Code pour  
commander

## Comment choisir son sac poubelle ?

### Cinq aspects sont à examiner pour choisir ses sacs poubelle :

- ♦ La taille de vos poubelles et conteneurs
- ♦ Le type de déchets que vous jetez
- ♦ Les besoins spécifiques : sacs tri sélectif, sacs transparents pour un meilleur repérage du contenu...
- ♦ Le respect de l'environnement.
- ♦ Le type de fermeture

### Quelle dimension de sacs poubelle ?

Les dimensions du sac à utiliser sont à calculer en fonction de la taille de votre collecteur. Choisissez un sac dont la hauteur est 15 à 20 cm supérieure à celle de votre poubelle, afin d'avoir assez de matière pour le rabat, et pour la fermeture du sac. Votre poubelle est ronde : la hauteur doit être égale à la hauteur de la poubelle + son diamètre. Le diamètre du sac doit être au minimum celui de la poubelle. Votre poubelle est rectangulaire : la hauteur du sac doit être égale à la hauteur de la poubelle + sa longueur.

Le demi-périmètre du sac équivaut au minimum à la longueur + la largeur de la poubelle. Le périmètre correspond au sac à plat avec les soufflets dépliés.

### Quelle qualité de sac poubelle pour quel type de déchets ?

La résistance à la déchirure et à la perforation réside dans la capacité du sac à s'allonger et se déformer sans rupture sous la pression d'objets plus ou moins coupants ou perforants.

#### La résistance à la charge : trois types de déchets

- ♦ Sacs pour déchets lourds : déchets de forte densité ou humides, résidus d'activité industrielle, gazon, branchages. Cela concerne également les déchets tranchants ou perforants, comme les boîtes de conserves ou les branchages. Vous opterez donc pour des sacs épais, avec une solidité et une résistance exceptionnelles, à destination des sanitaires, des cuisines, des laboratoires, des ateliers et des espaces verts.
- ♦ Sacs pour déchets courants : mélanges de détritres d'industries agroalimentaires, de bureau, du commerce. Les déchets volumineux pourront y trouver leur place, comme les emballages, les bouteilles et les papiers moyennement lourds de type journaux et magazines. Vous opterez pour des sacs proposant une très bonne résistance à la déchirure et à la coupure, destinés à la plupart des milieux professionnels ; bureaux, commerces, milieux médicaux et collectivités.
- ♦ Sacs pour déchets légers : de faible densité, polystyrène, papier froissé, calage d'emballage. Les déchets volumineux et non coupants seront facilement contenus (emballages, bouteilles en plastique, canettes métalliques). Vous opterez pour des sacs fins, résistants et étanches, à utiliser dans les sanitaires et les bureaux.