



SACS POUBELLE A NOUER BASSE DENSITE 100% POLYETHYLENE

Code article	Désignation	Dimensions en cm	Epaisseur en microns	Couleur	Nbre de sacs / rouleau	Nbre de rlx/carton	unité de vente
SPWT30BD	Sacs poubelle 30L BD	50 X 65	30	Transparent	16	24	carton
SPWT50BD	Sacs poubelle 50L BD	60 X 75	30	Noir	16	20	carton
SPWT100BD	Sacs poubelle 100L BD	80 X 100	40	bleu / noir / transparent	10	18	carton
SPWT100BD	Sacs poubelle 100L BD BIODEGRADABLE	80 X 100	40	Opaque	10	18	carton
SPWT150BD	Sacs poubelle 150L BD	86 X 120	60	Vert	10	10	carton

Explication désignation sac à soufflets et choix HD/BD

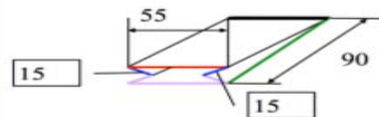
Ex : 80 (55+2x15) x 90 x 40 désigne le sac ci-contre :

Laize de 80 cm répartie en
 Largeur de 55 cm
 Deux soufflets de 15cm

Hauteur 90 cm (Nota : la hauteur utilisable du sac est toujours inférieure d'un cm environ à cause de la soudure de fond)

Et une épaisseur de 40µm (soit 0,04 mm)

HD, 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.

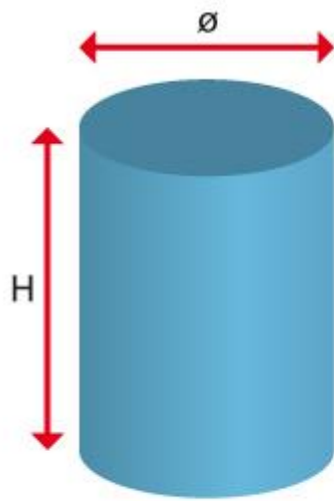


Désignation: Nouvelle génération de sac poubelle, se ferme en réalisant deux noeuds avec les quatre anses, directement depuis la poubelle.

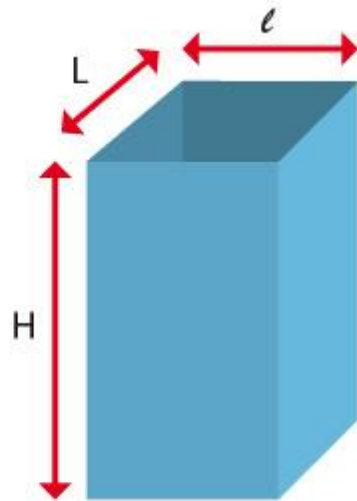
Quelle dimension de sacs poubelle ?

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 périmètre correspond au sac à plat avec les soufflets dépliés.



Votre poubelle est ronde



Votre poubelle est rectangulaire

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.

La résistance à la charge : trois types de déchets



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.



Déchets courants : mélanges de débris 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.



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.

Fermeture par lien ou par poignées à nouer ?

Le moyen le plus économique de fermer un sac est la fermeture par lien. Ce dernier se trouve dans le pli, en dessous de chaque sac.

Plus pratique, plus rapide et plus hygiénique, la fermeture par poignées à nouer optimise le remplissage du sac (4 anses à nouer : le premier noeud assure la fermeture du sac, le second forme une poignée pour un transport facile) Fermeture et transport faciles - Parfaite herméticité une fois le sac fermé .

