

## SP : ATV ECOSAC

### • DECHETS

#### SACS À DÉCHETS 100% RECYCLÉS

- 100% PE recyclé.
  - Solide : La fabrication des sacs ATOUT VERT est issue en de films industriels haute performance usagés en polyéthylène.
  - Ils sont choisis tout spécialement pour leur solidité intrinsèque.
  - Résistant au déchirement : Les sacs ATOUT VERT font preuve d'une résistance au déchirement équivalente ou supérieure aux sacs poubelle traditionnels, ce qui confirme que les matériaux recyclés utilisés ne diminuent en rien les performances du produit mais, au contraire, les renforcent considérablement.
  - Diminution du volume de déchets en décharge : Les sacs ATOUT VERT sont fabriqués à 100% à partir de Polyéthylène recyclé, ce qui réduit la mise en décharge de film usagé.
  - Une empreinte carbone faible : Les sacs ATOUT VERT sont produits dans le cadre d'un réseau de collecte et de recyclage des déchets.
- Une consommation réduite : Fabriquer des sacs ATOUT VERT plutôt que des sacs traditionnels permet de réduire la consommation de pétrole brut, d'énergie et d'eau.

### LIEUX D'UTILISATION

Idéal en milieu collectif pour les déchets quotidiens des bureaux, salles de classe, salle d'attente,

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sacs noirs avec lien de fermeture.

Libellé	Volume	Epaisseur (en µ)	Dimension (en mm)	Pour poubelles	Quantité	Ref
SP : ATV ECOSAC 30L 25µ X 500	30 L	25	500 X 650	15 à 30 L	10 rouleaux de 50 sacs, soit 500	1020008804008
SP : ATV ECOSAC 50L 27µ X 500	50 L	27	680 X 750	30 à 50L	10 rouleaux de 50 sacs, soit 500	1020008804003
SP : ATV ECOSAC 100L 30µ X 200	100 L	30	820 X 850	50 à 100 L	8 rouleaux x 25 sacs, soit 200	1020008804004
SP : ATV ECOSAC 110L 30µ X 200	110 L	30µ	700 X 1050	Support sac	8 rouleaux x 25 sacs, soit 200	1020008804005
SP : ATV ECOSAC 130L 40µ X 100	130 L	40µ	800 X 1150	Support sac	4 rouleaux x 25 sacs, soit 100	1020008804006

