

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

Sac à linge 12 rouleaux

Numéro d'article: 15190 | Fabricant: No Name

DESCRIPTION DU PRODUIT



Solution pratique pour le transport du linge en milieu professionnel

Les sacs à linge offrent une méthode efficace pour stocker et déplacer le linge sale dans les environnements exigeants. Leur conception en LDPE assure une manipulation simple et réduit les risques de fuites ou de contaminations. Avec une teinte jaune, ils permettent une identification claire dans les établissements hôteliers, les blanchisseries ou la restauration.

Manipulation facilitée pour des volumes importants

Grâce à leurs dimensions de 32/28 x 120 cm, ces sacs permettent de transporter facilement des quantités conséquentes de linge. La structure souple et résistante garantit une utilisation fiable, même lors du transport de charges lourdes. Chaque rouleau contient 20 unités, ce qui simplifie la gestion des stocks dans les espaces professionnels.

Hygiène accrue et maintenance simplifiée

La matière plastique utilisée contribue à maintenir un environnement propre en évitant tout contact direct avec le linge souillé. La surface lisse facilite le nettoyage et l'élimination du contenu, réduisant les risques de contamination croisée. Adaptés aux contraintes sanitaires, ces sacs répondent aux besoins quotidiens des secteurs de l'hôtellerie et de la restauration.

Conditionnement adapté aux besoins des professionnels

Proposés en unité de 240 sacs (12 rouleaux de 20), ils conviennent parfaitement aux exigences de rotation élevée. Une épaisseur de 20 microns assure la robustesse nécessaire tout en restant légère. Ce conditionnement permet d'optimiser le stockage et d'assurer une disponibilité constante, contribuant à une organisation efficace.

SPÉCIFICATIONS

TAILLE DE LOT 1	EPAISSEUR DU FILM 20 microns
MATÉRIAU LDPE (plastique)	COULEUR jaune
PAR ROULEAU 20 sacs	UNITÉ D'EMBALLAGE 240 sacs (12 x 20)
EAN 7610898065321	TYPE DE PRODUIT sacs à linge
DURÉE DE LA GARANTIE 24	DIMENSIONS 32 / 28 x 120 cm
COULEUR jaune	