

## Sacs poubelle HygoClean LIGHT, 700\*1100mm, 120l, bleu en LDPE, 25 pièces, sur rouleau, env. 40my

---



### Infos sur les matériaux : Sacs poubelle en LDPE

L'abréviation LDPE signifie Low Density Polyethylen (polyéthylène basse densité). Le LDPE est donc une forme de polyéthylène (PE). Le PE est très extensible et insensible aux acides, aux bases, aux alcools, aux huiles et à l'eau - un excellent matériau pour les sacs poubelles. Le PE à basse densité (LDPE) est beaucoup plus souple et flexible, mais aussi moins résistant que le PE à haute densité (HDPE). En raison de leurs propriétés de résistance plus élevées, les films PEHD peuvent être fabriqués jusqu'à environ 5 my, les films PEBD ne dépassant généralement pas 12 my d'épaisseur.

- Film en polyéthylène basse densité
- qualité légère, souple et élastique
- extrêmement tenace et résistant à la déchirure

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL49842</b>
Modèle	HygoClean-32556
Gamme de modèles	Hygoclean Light
Fabricant	FRANZ MENSCH
Numéro d'article du fabricant	32556
Données du fabricant du GPSR	Franz Mensch GmbH Werner-von-Siemens-Straße 2 DE-86807 Buchloe www.franz-mensch.de
Longueur	1100 mm
Largeur	700 mm
Unité de vente	1 VPE
Unité de contenu	25 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	bleu
Couleur	bleu
Contenu (litres)	120 l
Matériel	Film en polyéthylène basse densité (LDPE)
Épaisseur du film	40 µm