

FICHE TECHNIQUE

FILM ETIRABLE NOIR

17 μ 0.45x300 m

Carton de 6 bobines

Réf. :

124200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Film étirable noir manuel 17 μ 0.45 x 300 m Ct de 6 bobines
Épaisseur (μ)	17
Largeur du film (mm)	450
Longueur du rouleau (m)	270
Diamètre mandrin interne (mm)	Ø50
Poids du mandrin (gr)	200
Couleur	Noir

 100%
RECYCLABLE



PROPRIÉTÉS

Film étirable produit avec un équipement haute performance qui permet la coextrusion CAST de résines de polyéthylène basse densité, obtenant des feuilles de film avec d'excellentes propriétés d'étirage pour une application simple et un compactage à charge élevée.

CONSEILS D'UTILISATION & DE STOCKAGE

- Le produit doit être stocké dans un environnement sec et protégé des rayons UV. Le stockage dans des conditions inadéquates peut entraîner une dégradation.
- Température d'utilisation optimale +10 / +35 ° C. Température de stockage -5 / +40 ° C.
- Stocker dans une position verticale non empilable à plus de deux hauteurs.
- Évitez les mauvais traitements du matériel (évités les coups et les coupures sur le matériel).

RESPECT DES DIRECTIVES DE L'UE

- Le film étirable LLDPE est conforme aux exigences de la directive européenne n ° 94/62 / CE.
- Le film extensible LLDPE est fabriqué conformément aux réglementations REACH sur les substances dangereuses. La teneur maximale en plomb (PB), cadmium (Cd), mercure (HG) chrome (CR (VI)) ne dépasse pas 100 mg / kg, ce qui est confirmé par des tests réguliers par des laboratoires accrédités.
- Le film n'est pas destiné au contact direct avec les aliments, cependant, s'il peut être utilisé dans des applications qui n'impliquent pas de contact direct avec des aliments.