

Un bref résumé

La société Genius pour les industries géométriques et plastiques:

est l'une des plus grandes entreprises dans le domaine de la fabrication de films étirables industriels et PVC étirables. Nous produisons également des rouleaux en polyéthylène haute et basse densité, des sacs en plastique, des films rétractables et des sacs tissés en polypropylène.

La société Genius traite avec les plus grandes entreprises internationales en Europe, en Afrique et en Asie en raison de la qualité des produits et de l'application des dernières technologies dans le processus de fabrication en utilisant des matières premières de haute qualité importées des meilleurs fournisseurs du monde.

Les produits Genius sont utilisés pour emballer des aliments, des vêtements, des appareils électroniques, des machines et des fournitures médicales. Le processus de production de nos usines exécuté sous la supervision de spécialistes expérimentés, des stratégies efficaces appliquées à la gestion de l'entrepôt à réaliser.

Notre production couvre les besoins du marché local car elle est débordante et suffisante pour l'exportation vers l'extérieur.

•Film étirable P.V.C:





C'est l'un des produits les plus importants de notre société. Cette ligne de film de qualité PVC est utilisée dans les domaines de l'emballage alimentaire (légumes, fruits), largement utilisée dans les supermarchés grâce à sa structure flexible et solide, où les pores fins du structure et caractérisé par un taux élevé de perméabilité à l'oxygène et d'humidité, ce qui aide à garder les aliments frais pendant longtemps.

Différentes largeurs sont disponibles (30, 35, 40 et 45) cm. L'épaisseur est disponible de 9 microns à 12 microns.

Notre produit de film alimentaire P.V.C se caractérise par une capacité portante élevée, une luminosité, une transparence et une force de cohésion.

■ **Film étirable industriel :**





Utilisé pour emballer des palettes sans utiliser de chaleur pour l'emballage. Les largeurs vont de 5 cm à 100 cm. Il a une épaisseur comprise entre 23 microns et 35 microns.

Il est disponible manuel (le poids du rouleau est d'environ 3 kg) et automatique (le poids du rouleau est d'environ 17 kg).

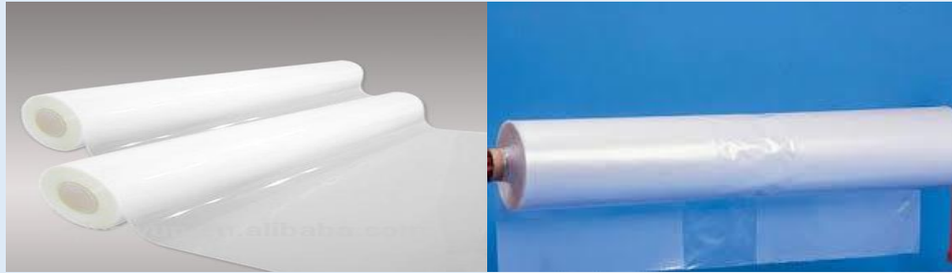
Grâce aux efforts de nos ingénieurs et à l'utilisation de la technologie moderne, notre société produit un film multicouche (3 couches \ 5 couches) avec une variété de mélanges nouveaux et variés adaptés pour une utilisation sur les dernières machines d'emballage et d'épaisseur de 12 à 17 microns. , il s'appelle Super Power Film .

- **Shrink P.V.C :**



Utilisé pour emballer des aliments tels que des bonbons, des confitures, des sauces et d'autres utilisations similaires, en utilisant uniquement des fours thermiques. L'épaisseur varie de 15 : 60 microns

- **Sacs et rouleaux LD à faible densité:**



Ce type est utilisé dans l'emballage de divers produits et se caractérise par une transparence et une flexibilité élevées. Toutes les largeurs sont disponibles sur demande, allant de 30 microns à 150 microns.

■ **Rouleaux rétractables en polyéthylène :**



Utilisé dans l'emballage des boissons gazeuses, de l'eau minérale, des canettes et des palettes à l'aide de fours à chaleur ou à feu direct (pashpuri). L'épaisseur commence à partir de 45 microns jusqu'à 300 microns.