



Plastic Film Solutions
التغليف والزراعة البلاستيكية
Emballage et plasticulture

Gamme Emballage

■ Housse Etirable Stretch Hood

- > Idéale pour la stabilisation des charges avec ou sans palettes.
- > Parfaite étanchéité, possibilité de stockage sans abri.
- > Les traitements anti UV et Anti Statique permettent de plus longs séjours en stockage extérieur.

■ Housse Thermo-rétractable Shrink Hood

- > Grande résistance qui maintient la charge compacte sans endommager le produit avec ou sans palette.
- > Imperméable, possibilité de stockage sans abri.
- > Des traitements en option qui permettent de plus longs séjours en stockage extérieur.

■ Applications



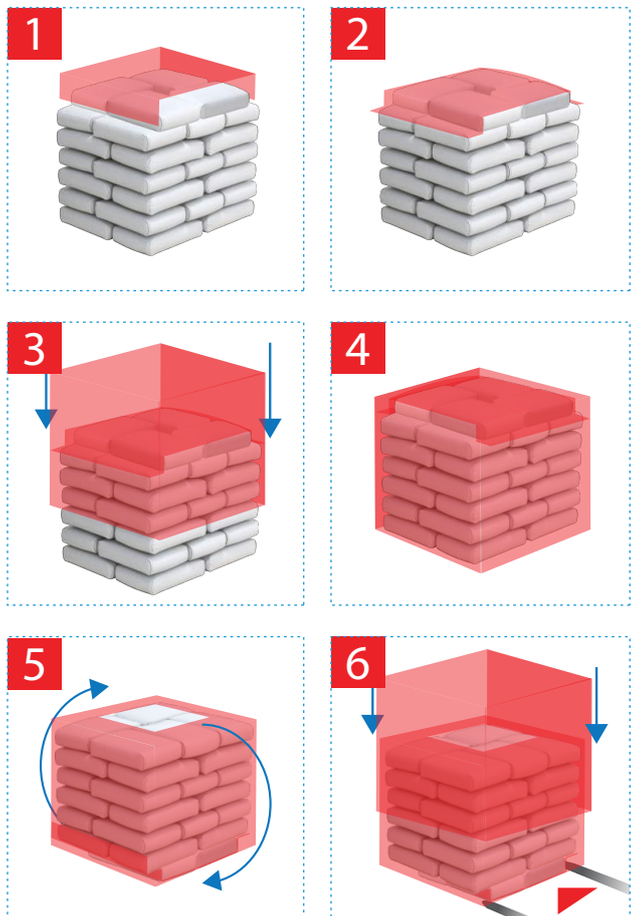
Palettes boissons, briques, tuiles...



Sacs mortiers, ciment et granulés matières plastiques
Tout type de charge avec ou sans palette



■ Mise en Œuvre Houssage de charge sans palette



Film Agricole Stabilisé Greenhouse Film

- > Film de 3 couches étudié pour améliorer le rendement des cultures.
- > Optimisation des effets de la lumière et de la thermicité.
- > Traité en anti statique pour limiter l'accumulation des poussières facilitant ainsi le nettoyage et une bonne transmission lumineuse.
- > Des traitements optionnels garantissant une durée de vie de minimum 03 saisons.

Applications



Serre



Tunnels



Film Agricole Noir/Blanc Black/White Agricultural mulch and Shade Film

- > Film Opaque parfait pour le paillage, l'enrubannage et l'ensilage.
- > Parfait contre la prolifération des mauvaises herbes.
- > Conserve la chaleur pendant la nuit.
- > Meilleur rendement des produits (légumes, fruits...).
- > Parfait pour l'emballage, la protection du foin et des marchandises stockées.



Paillage



Enrubannage



Ensilage et Protection foin

Propriétés Physiques et Mécaniques des Films-Feuilles en Plastiques

Propriété	Norme	Méthode
Propriétés de Traction (Tensile Properties)	ISO 527-3 :2018 Normes ISO 83.140.10	Détermination des propriétés en traction des films ou feuilles en plastique, de moins de 1 mm d'épaisseur
Epaisseur du film (Film Thickness)	ISO 4591 :1992 ISO 4591 :1993 Normes ISO 83.140.10	Détermination de l'épaisseur moyenne d'un échantillon, et de l'épaisseur moyenne d'un rouleau, ainsi que de sa surface par unité de masse, par mesures gravimétriques et par examen mécanique
Résistance au Déchirement (Tear Résistance)	ISO 6383-2 :1983 Normes ISO 83.140.10	Utilisant la méthode Elmendorf, détermination de la force nécessaire pour propager un déchirement sur une distance définie, à partir d'une fente définie
Résistance au Choc (Impact Résistance)	ISO 7765-2 :1994 Normes ISO 83.140.10	Essai avec appareil de perforation pour déterminer la résistance au choc par chute libre de projectile
Frottement (Friction)	ISO 8295 :1995 Normes ISO 83.140.10	Détermination des coefficients de frottement de démarrage et de glissement des films et feuilles plastiques glissant sur eux-mêmes ou sur d'autres substances

