

Fabriqués en polypropylène, les **slip sheets** sont conçus pour manipuler et transporter les marchandises. La surface extérieure possède un coefficient de friction supérieur qui permet d'éviter tout déplacement du produit et d'en maintenir la stabilité.

Les feuilles-palettes remplacent les systèmes d'arrimage conventionnels en bois. Il s'agit d'un nouveau système pour la manipulation, le transport et le stockage de chargements. Extrêmement léger et résistant, ce produit peut supporter le poids de chargements tels que ciment, produits agricoles, aliments et emballages. Il est devenu le système d'envoi et de stockage qui remplace les palettes conventionnelles.

Les **slip sheets** en plastique constituent une solution économique pour la manipulation des matériaux. Leurs applications nécessitent l'utilisation de dispositifs push-pull (poussoir-tireur). Cette feuille plate en polyéthylène est placée sous l'unité de chargement et permet de le transporter. La surface supérieure de la feuille présente un coefficient de friction supérieur qui permet au produit de rester immobile. La surface inférieure, ou surface glissante, permet au chargement unitaire d'être déplacé librement.

#### Application :

Les monte-charges doivent être équipés du dispositif « push-pull » pour le chargement/déchargement en fonction de la manière dont ils fonctionnent. Il est important de choisir un modèle adéquat qui s'adapte à vos besoins.

#### Caractéristiques et avantages :

- Pas d'échardes ni de clous saillants.
- Aucune certification phytosanitaire exigée, exempt de moisissures et de parasites.
- Réduction des coûts de manipulation.
- Réduction du temps de chargement/déchargement.
- Résistance supérieure à la traction.
- Possibilité de personnaliser facilement les dimensions facilement.
- Recyclable.
- Réutilisable.
- Résiste à l'humidité.
- Davantage d'espace de stockage dans les entrepôts.
- Surface supérieure antidérapante.

