



propa[®]grip



Problèmes liés aux:



Charges instables

Adieu les palettes effondrées, les produits endommagés et les clients mécontents

POURQUOI UTILISER DU PAPIER ANTIDÉRAPANT ?

Optimisez le transport grâce au papier antidérapant

La palettisation et le transport de vos produits sont essentiels à la performance, à l'efficacité et aux finances de votre entreprise.

Dites adieu aux litiges, aux dommages pendant le transport et aux pertes financières. Le transport instable et dangereux appartient au passé. Grâce à notre papier antidérapant, vos marchandises sont stables et sûres pendant le transport. Le revêtement antidérapant garantit que les produits restent sur la palette tout au long du trajet, de la production au client final. Le papier est à positionner entre les couches de produits sur la palette. Il peut être fourni en feuilles prédécoupées ou en bobines, en fonction du type de papier et de vos besoins spécifiques.

Papier antidérapant

- L'objectif principal de notre papier antidérapant est de stabiliser les produits sur la palette, afin qu'ils arrivent à destination en parfait état. Propagroup propose une sélection d'intercalaires antidérapants. Le choix du type de papier dépend de vos besoins et des articles à palettiser, nous vous guiderons pour faire le bon choix.
- Grâce au traitement antidérapant du papier, vos produits finis palettisés restent stables dans l'entrepôt et pendant le transport, garantissant des livraisons sans problème et des clients satisfaits.
- Tous nos papiers antidérapants sont 100 % recyclables et portent le label environnemental PAP-22 (Label attribué par la FEFCO : Fédération Européenne des Fabricants de Carton Ondulé). Le pictogramme de recyclage certifie que le produit est entièrement recyclable et qu'il doit être traité et éliminé de manière appropriée.





propa[®]grip



PROPAGRIP

Bestseller : résout la plupart des problèmes.
Utilisation recommandée : objets lourds, glissants ou exigeants.



PROPAGRIP X

Moins de friction, même fonction. Le revêtement de friction est appliqué en bandes diagonales.
Utilisation recommandée : boîtes avec de grandes surfaces de contact, articles plus légers ou similaires.



Transport et logistique

RÉDUIRE LES DOMMAGES CAUSÉS AUX PRODUITS PENDANT LE TRANSPORT ET LIBÉRER DE L'ESPACE DE STOCKAGE

- Minimiser les effondrements de palettes et les dommages aux produits ; la palette peut être inclinée jusqu'à 50°.
- Réduction de l'espace de stockage jusqu'à 90 % - jusqu'à 5 000 feuilles par rouleau.
- Moins de livraisons signifie un processus de réception des marchandises optimisé et moins gourmand en ressources.



Processus et fonctionnement

SIMPLIFIER LES PROCESSUS DE TRAVAIL, AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ ET RÉDUIRE LES TEMPS D'ARRÊT

- Les rouleaux peuvent être remplacés en continu en dehors des zones de sécurité, sans arrêter la production.
- Le nombre de rechargements est réduit jusqu'à 90 %.
- Les changements peuvent être effectués en un instant.
- La hauteur de prise fixe garantit un flux de travail rapide, à chaque fois.
- Le problème des feuilles perdues est éliminé : il y a toujours une feuille prête à être prise.



Environnement et responsabilité

MINIMISER LA CONSOMMATION DE MATÉRIAUX ET L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

- Réduction de la consommation de papier jusqu'à 40 %.
- Réduction de la consommation de film étirable jusqu'à 30 %.
- Papier 100 % recyclable et certifié FSC®.
- La réduction des livraisons intermédiaires de papier permet de réduire les émissions de CO2 pendant le transport.



Distributeurs

- Simplifiez les processus de travail et facilitez la palettisation grâce à nos distributeurs de feuilles entièrement automatiques.
- L'interaction entre le distributeur de feuilles et les rouleaux de papier antidérapants augmente l'efficacité et réduit les temps d'arrêt ainsi que les dommages liés au transport.
- Ce nouveau distributeur de feuilles s'intègre facilement dans le processus de palettisation et garantit, entre autres, un impact environnemental réduit, des flux de travail rapides et des temps d'arrêt minimes.



Propagroup S.a.r.l. – 4, rue de la Doua - 69100 Villeurbanne - France
Tel +33 (0)4 72784594 - www.propagroup.fr - info@propagroup.fr

Propagroup S.p.A. Via Genova, 5/B - 10098 Rivoli (Turin) Italie
Tel +39 011 9507788 - www.propagroup.com - export@propagroup.com