



propa[®]grip



Um Probleme zu lösen,
ausgelöst durch:



Ungesicherte
Ladung

Verabschieden Sie sich von umgefallenen Paletten, beschädigten Produkten und unzufriedenen Kunden

WARUM ANTI-RUTSCHPAPIER VERWENDEN?

Optimieren Sie den Transport mit rutschfestem Papier

Die Palettierung und der Transport Ihrer Produkte sind entscheidend für die Leistung, die Effizienz und die Finanzen Ihres Unternehmens. Verabschieden Sie sich von Frustration, Transportschäden und finanziellen Verlusten. Instabile und unsichere Transporte gehören der Vergangenheit. Mit unserem Antirutschpapier sind Ihre Waren während des Transports stabil und sicher. Die Antirutsch-Beschichtung sorgt dafür, dass die Produkte während der gesamten Strecke von der Produktion bis zum Endkunden auf der Palette bleiben. Das Papier wird zwischen den Produktreihen auf der Palette verwendet und kann je nach Art des Papiers und Ihren spezifischen Anforderungen in vorgestanzten Zuschnitten oder in Rollen geliefert werden.

Anti-Rutsch-Papier

- Der Hauptzweck unseres Antirutschpapiers besteht darin, die Produkte auf der Palette zu stabilisieren, damit sie am Zielort in demselben Zustand ankommen, in dem sie das Lager verlassen haben. Propagroup bietet eine Auswahl an Antirutsch-Zwischenlagen an. Die Wahl des Papiertyps hängt von Ihren Bedürfnissen und den zu palettierenden Artikeln ab, wir helfen Ihnen bei der richtigen Wahl.
- Dank der Antirutsch-Behandlung des Papiers bleiben Ihre palettierten Fertigprodukte im Lager und während des Transports stabil, was eine reibungslose Lieferung und zufriedene Kunden garantiert.
- Unser gesamtes Antirutschpapier ist zu 100 % recycelbar und trägt das Umweltzeichen PAP-22. Das Recycling-Piktogramm bescheinigt, dass das Produkt vollständig recycelbar ist und ordnungsgemäß behandelt und entsorgt werden muss.





PROPAGRIP

Bestseller: Löst die meisten Probleme.
Empfohlene Verwendung: schwere, rutschige oder anspruchsvolle Gegenstände.



PROPAGRIP X

Weniger Reibung, gleiche Funktion. Der Reibbelag wird in diagonalen Streifen aufgebracht.
Empfohlener Einsatz: Kisten mit großen Kontaktflächen, leichtere Gegenstände oder Ähnliches.



Transport und Logistik

VERRINGERUNG DER BESCHÄDIGUNG VON PRODUKTEN WÄHREND DES TRANSPORTS UND FREISETZUNG VON LAGERRAUM

- Minimierung von Palettenumstürzen und Produktbeschädigungen; die Palette kann um bis zu 50° gekippt werden.
- Reduzierung der Lagerfläche um bis zu 90% - bis zu 5.000 Blätter pro Rolle.
- Weniger Lieferungen bedeuten einen optimierten und weniger ressourcenintensiven Wareneingangsprozess.



Prozess und Bedienung

VEREINFACHUNG DES ARBEITSABLAUF, ERHÖHUNG DER PRODUKTIVITÄT UND REDUZIERUNG DER STILLSTANDSZEITEN

- Rollen können außerhalb von Sicherheitszonen kontinuierlich ausgetauscht werden, ohne die Produktion zu unterbrechen.
- Die Anzahl der Nachladungen wird um bis zu 90% reduziert.
- Änderungen können im Handumdrehen vorgenommen werden.
- Die feste Aufnahmehöhe gewährleistet einen schnellen Arbeitsablauf, jedes Mal.
- Das Problem der verlorenen Zuschnitte ist beseitigt: Es liegt immer einen Zuschnitt zur Entnahme bereit.



Umwelt und Verantwortung

MINIMIERUNG DES MATERIALVERBRAUCHS UND DER AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT

- Reduzierung des Papierverbrauchs um bis zu 40%.
- Verringerung des Verbrauchs von Stretchfolie um bis zu 30 %.
- 100% recycelbares und FSC®-zertifiziertes Papier.
- Weniger Zwischenlieferungen von Papier bedeuten geringere CO2-Emissionen beim Transport.



Dispenser

- Vereinfachen Sie den Arbeitsablauf und erleichtern Sie die Palettierung mit unseren vollautomatischen Zuschnitt-Dispenser.
- Die Interaktion zwischen dem Zuschnitt-Dispenser und den Antirutsch-Papierrollen steigert die Effizienz und reduziert Stillstandszeiten, Palettenausfälle und Transportschäden.
- Der innovative Zuschnitt-Dispenser lässt sich leicht in den Palettierung-Prozess integrieren und garantiert unter anderem eine geringere Umweltbelastung, einen schnellen Arbeitsablauf und minimale Ausfallzeiten.