



propasec®

Um Probleme zu lösen,
ausgelöst durch:



Atmosphärische
Einflüsse



Klimatische
Bedingungen



Feuchtigkeit



Salzhaltige
Luft



Kondensatbildung



Günstiger, wirksamer und ökologischer Schutz

Die Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen gehören zu den häufigsten und schlimmsten Ursachen für Nichtkonformitäten im Gütertransport. Der heutige Markt erfordert, dass die Ware überall auf der ganzen Welt transportiert wird, so müssen die Unternehmen immer mehr aufmerksam werden, um unangenehme Überraschungen zu vermeiden.

Propagroup entsteht, wächst und entwickelt sich weiter, um solche unangenehme Vorfälle vorzubeugen und sie bietet den eigenen Kunden, die richtige und aktuelle Mittel, um vorbeugende Aktionen gegenüber diesen Faktoren vorzunehmen.

Der Trockenmittelbeutel **PROPASEC** ist das sicherste und effizienteste Mittel, um die Feuchtigkeit im Inneren Ihrer Verpackung zu reduzieren und, um den Taupunkt zu vermeiden.

Dank seiner Aufnahmefähigkeit erniedrigt **PROPASEC** den Taupunkt innerhalb der Verpackung. Dies schützt die Qualität und die Eigenschaften Ihres Produktes gegen die Einflüsse der Feuchtigkeit. Die Trockenmittelbeutel **PROPASEC** erlauben einen sorgfreien Transport und Lagerung Ihrer Produkte über einen langen Zeitraum.

Die Trockenmittelbeutel **PROPASEC** enthalten ein natürliches Mineral, das für den Anwender und die Umwelt sicher ist. Darüber hinaus wählt **Propagroup** sorgfältig seine Tonerde und seine Stoffgewebe aus, um die hohe Qualität seiner Produkte in Bezug auf Reißfestigkeit und Aufnahmefähigkeit zu garantieren.

Die Produktreihe **PROPASEC** kann konform der FDA Vorgabe als Beutel, Kette oder Kissen geliefert werden.





propasec®


Anwendungsbereiche:

- Industrielle Verpackungen
- Elektronik
- Lebensmittelverpackungen
- Medizinische Geräte
- Medizinische Diagnostik
- Optische Geräte

Die Norm DIN 55473 definiert als Trockenmitteleinheit die Menge an Trockenmittel, die bei einer Lufttemperatur von $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40% eine Mindestmenge von 6g Wasserdampf absorbiert.

NEU!! Auf Anfrage ist **PROPASEC** auch in der folgenden Versionen erhältlich:

- **Green**, mit biologisch abbaubarem Vlies 

- **Antistatic**, mit antistatischem Vlies besonders geeignet für elektronische Bauteile. 

FREIGABEN UND VORSCHRIFTEN

PROPASEC ist nach den Normen DIN, NFH und MIL freigegeben.



Propagroup S.p.A. Via Genova, 5/B - 10098 Rivoli (Turin) Italien
Tel +39 011 9507788 - Fax +39 011 9507808 - www.propagroup.com - info@propagroup.de

Rev. 03