



propasec®

Um Probleme zu lösen,
ausgelöst durch:



Atmosphärische
Einflüsse



Klimatische
Bedingungen



Feuchtigkeit



Salzhaltige
Luft



Kondensation



Günstiger, wirksamer und ökologischer Schutz

Feuchtigkeitsschäden sind einer der Hauptreklamationsgründe beim Versand von Waren. Auf einem globalen Markt, auf dem Produkte um die ganze Welt reisen, müssen Unternehmen zunehmend auf diese Problematik achten, um böse Überraschungen zu vermeiden. **PROPASEC**-Produkte sind die wirksamste und sicherste Methode, um den Feuchtigkeitsgehalt in Ihrer Verpackung zu reduzieren und auftretende Kondensation zu regulieren..

Dank ihrer Absorptionsfähigkeit beseitigen **PROPASEC**-Produkte dieses Risiko und schützen die Qualität und die Eigenschaften Ihrer Produkte auf dem gesamten Transportweg und bei der Einlagerung, auch über längere Zeiträume.

PROPASEC Trockenmittelbeutel werden aus natürlichen Tonerden und verschiedenen Arten von Vliesstoffen hergestellt, die sorgfältig ausgewählt werden, um eine hohe Qualität in Bezug auf Festigkeit und hohe Absorptionsfähigkeiten zu gewährleisten.

Propasec ist in den folgenden Versionen erhältlich:



Propasec Green BC, hergestellt aus einem biologisch abbaubaren und kompostierbaren Vliesstoff. Dieser Stoff ist auch für den Kontakt mit Lebensmitteln gemäß den europäischen Vorschriften (10/2011) geeignet.



Propasec Green R, hergestellt aus einem Vliesstoff, der aus zertifiziertem recyceltem PE besteht.



Propasec Food Contact, hergestellt aus einem Stoff, der gemäß den FDA-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln und Medikamenten geeignet ist.



Propasec Antistatic, Produkte mit antistatischem Vliesstoff, besonders geeignet für elektronische Bauteile.



EXPERT
ADVICE!



Anwendungsbereiche:

- Industrielle Verpackungen
- Elektronische Geräte
- Lebensmittelverpackungen
- Medizinische Geräte
- Medizinische Diagnostik
- Optische Geräte
- Pharmazeutische Produkte

Dies sind nur einige der möglichen Anwendungen von Propasec-Beuteln, die überall dort eingesetzt werden können, wo ein Unternehmen seine Produkte vor Feuchtigkeit schützen muss und dies auf umweltfreundliche Weise tun möchte.

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

