



propasec®

Para problemas de:



Agentes atmosféricos



Condiciones climáticas



Humedad



Aire salado



Formación de condensación



Prevención eficaz, económica y ecológica

Las variaciones de temperatura y humedad son algunas de las causas más comunes y pesadas de incumplimiento recibidas relativamente a las mercancías transportadas. En un mercado donde los productos viajan por todo el mundo, cada vez más las empresas tienen que prestar atención a este parámetro para evitar sorpresas desagradables.

Propagroup nace, crece y se desarrolla para prevenir y evitar este tipo de inconvenientes, proporcionando a sus clientes con los instrumentos necesarios y constantemente actualizados para controlar los eventuales agentes para neutralizar.

Las bolsas desecantes **PROPASEC** son muy eficaces y seguros para reducir el nivel de humedad interna en el embalaje y evitar el punto de rocío.

Gracias a su capacidad de absorción, los productos **PROPASEC** permiten evitar el riesgo de alcanzar el peligroso punto de rocío en los embalajes. De esta manera se puede proteger las calidades y las propiedades de sus productos contra la humedad. Los productos **PROPASEC** permiten transportar y almacenar sus productos durante mucho tiempo sin riesgo de alteración de sus propiedades.

Los productos **PROPASEC** son producidos con materias primas naturales, por esta razón son seguros para el utilizador y para el medio ambiente. Además **Propagroup** selecciona con esmero sus materias primas para garantizar una elevada calidad de sus productos en términos de resistencia y de altos niveles de absorción.

La gama **PROPASEC** puede ser suministrada en sacos, cadenas o paneles en conformidad con la norma FDA.






propasec®

Principales aplicaciones:

- Embalajes industriales
- Equipos electrónicos
- Embalajes alimenticios
- Equipos médicos
- Diagnósticos médicos
- Instrumentos ópticos

Para los materiales producidos según la norma DIN 55473, la unidad desecante define la cantidad de producto que absorbe una cantidad mínima de 6,0 g de vapor de agua, a una temperatura del aire de 23 ± 2 °C y una humedad relativa del 40%.

NOVEDAD!! A petición **PROPASEC** está disponible también en las siguientes versiones:

- **Green**, con tejido no tejido biodegradable. 
- **Antistatic**, con tejido no tejido antistático adecuado en particular para piezas electrónicas. 

CERTIFICACIONES Y NORMAS

PROPASEC está certificado según las normas: DIN, NFH y MIL.

