

DRY-blanket

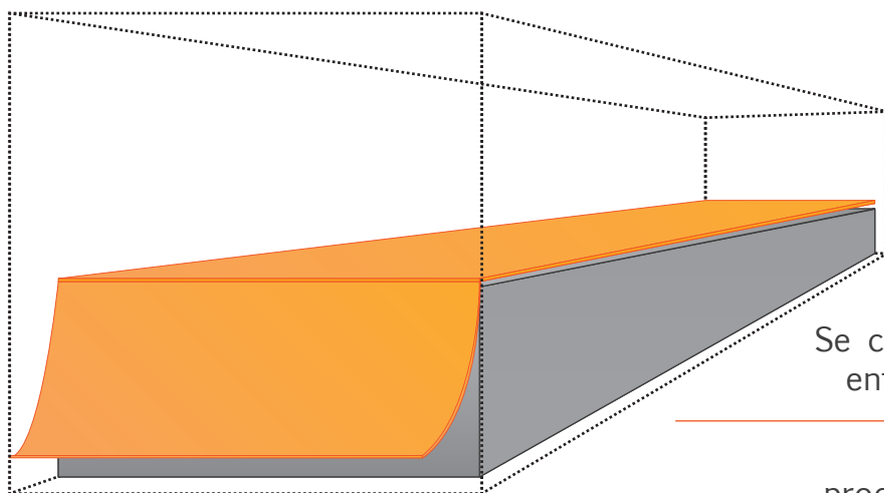
Cobertor Doble Acción

Protege de la lluvia interna.

Absorbe la condensación que se produce al evaporarse la humedad de la mercadería por los cambios de temperatura en tránsito.

Evita la formación de hongos.

La mercadería arriba en destino sin exceso de humedad, evitando la formación de hongos y reduciendo la actividad de microorganismos.



Se coloca sobre la mercadería, entre la carga y el techo del contenedor.

Absorbe y gelifica el agua producida por la lluvia interna.

Instrucciones

Colocar sobre la primera estiba de mercadería sujetando sus extremos con hilo o pasar el hilo por los anclajes para que quede suspendido contra el techo. El lado negro hacia abajo.



DRY-blanket

Cobertor

Doble Acción

CARBÓN GEL SP. PLUS A

GEL SUPER ABSORBENTE

CARACTERISTICAS:

Aspecto a 25° C: Sólido granulado blanco a levemente amarillo

Densidades a 25° C: 0,50 – 0,70

PH a 25° C (Original): 6,0 -8,0

Solubilidad en agua a 25° C: Insoluble

Retención de agua: 1 gr. Absorbe 100% de agua

GENERALIDADES:

Carbón Gel Plus A es un polímero de Acrílico (Poliacrilato de Amonio), gel súper absorbente desarrollado para productos de higiene e industrias.

PRINCIPALES APLICACIONES:

Aplicaciones de higiene: En pañales descartables infantiles y/o adultos, donde es necesaria una alta absorción y retención de líquido logrando así la protección del contacto con la piel.

Aplicaciones Industriales: bolsas térmicas (calientes y heladas), hielo reutilizable para la conservación de bebidas y alimentos, para transportar vacunas y otros.

Embalaje de alimentos: puede ser utilizado como paños para carnes, pollo y otros, donde se observan excesos de líquidos.

Agricultura: Indicada como reserva de agua para las plantas. Una pequeña cantidad de Carbón Gel Plus A mezclado con las sustancias necesarias para proporcionar condiciones ideales de humedad, resulta significativamente favorable para plantines.

DOSIS:

La dosis requerida de Carbón Gel plus A debe ser conforme a la orientación del técnico.

