

COBERTORES ISOTÉRMICOS SERIE “VINDEX”



DESCRIPCIÓN:

Cobertor isotérmico multicapa regulable en altura (desde 90 cm hasta 180 cm), impermeable, de gran capacidad aislante, y de elevada resistencia física.

En combinación con placas eutécticas de frío o calor permite el mantenimiento prolongado de la temperatura requerida para productos termolábiles en condiciones ambientales desfavorables.

UTILIDADES:

Partiendo de tres tamaños de base: **Pallet americano** (1200 x 1000 x 1800), **Pallet europeo** (1200 x 800 x 1800) y **Rolltainer** (750 x 850 x 1650) permite abarcar toda la casuística de posibilidades de carga en cada momento, ya que sus cuatro laterales están diseñados para mantenerse doblados sobre sí mismos en caso de que la altura de la carga sea inferior a la estándar del cobertor. De esta manera un mismo cobertor de 1800 mm puede cubrir palets desde 90 cm hasta 180 cm de altura.

La combinación de las diversas capas que constituyen este cobertor, hace que esté especialmente indicado para la protección de la temperatura de la carga en ambientes de temperatura variable, por tanto se recomienda en las cargas y descargas en aeropuertos, zonas de tránsito al aire libre, transporte por carretera con repetidas aperturas de puertas, etc. La composición de tejido de Nylon420 forrado de PVC otorga una altísima resistencia física tanto al rasgado como a la incisión. Añadiendo al palet placas eutécticas de -3°C (para producto fresco) o de -21°C (para producto congelado) permite conservar la temperatura requerida del producto hasta 12 horas en condiciones de temperatura ambiente

Gracias a la flexibilidad y resistencia de los materiales empleados, una vez entregada la mercancía en destino, el cobertor VINDEX puede plegarse fácilmente. La impermeabilidad de las capas interior y exterior permite un fácil lavado, alargando la vida útil del cobertor y su presentabilidad.

Junto con el cobertor se facilita un protocolo de limpieza y mantenimiento.

COMPOSICION Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Capa interior:

Loneta de tejido de polietileno de alta densidad forrado de polietileno de baja densidad.

Nº de hilos x cm.....	7
Nº de deniers del hilo.....	1800/2000
Resistencia Kg. En 5 cm(mínimo).....	115/125
Peso del tejido (Gr./m ²).....	120 +/-3%
Peso del plastificado exterior (Gr./m ²)	30 +/-3%
Peso del plastificado interior (Gr./ m ²)	30 +/-3%
Peso total (Gr./m ²).....	180 +/-3%

Capa intermedia:

Fibra de poliéster polimerizado y termoligada (no confeccionada) de 2 cm de espesor (comprimida) y densidad de 500 gr/m². El material utilizado como materia prima es fibra de poliéster reciclado (producto sostenible). Esta fibra se encuentra forrada por dos delgadas láminas de polipropileno, creando de esta manera tres cámaras de aire independientes en el interior de las paredes que aumentan la resistencia térmica en un 20%.

Capa exterior:

Tejido de Nylon 420 recubierto de PVC densidad 350 gr/m².

