



COBERTORES ISOTÉRMICOS SERIE "VINDEX"

DESCRIPCIÓN: Cobertor isotérmico multicapa regulable en altura de 90 cm a 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 que requieran temperatura controlada.

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). Un mismo cobertor de 1800 mm puede cubrir palets desde 90 cm hasta 180 cm de altura.

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

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 reciclado (producto sostenible) polimerizada y termoligada (no confeccionada) de 2 cm de espesor (comprimida) y densidad de 500gr/m². 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 350gr/m²

