

# Manta de Vellón Térmica Alta (UNHCR Estándar)



RETARDANTE  
DE FUEGO



A PRUEBA DE  
CORROSIÓN



## Especificaciones

Material	Mantas sintéticas tejidas, con los dos lados levantados, poliéster virgen 100% en peso seco, ISO 1833
Resistencia a la tracción	Mínimo de deformación y trama 250 N, ISO 13934-1
Contracción y pérdida de peso	Máximo 5% de deformación y daño, ISO 6330
Resistencia Térmica	TOG 4.0 (ISO 5085-1) con un espesor de 5 mm Mínimo (ISO 5084)
Resistencia al flujo de aire	Máximo 1000 L / m <sup>2</sup> / s bajo caída de presión de 100 Pa, ISO 9237
Acabado	Costura montada a 10 mm del borde con 10 a 13 puntadas / 10 cm o cinta cosida o dobladillo en 4 lados
Prueba Organoléptica	Sin mal olor, sin irritación, sin polvo, pH entre 4 y 9, libre de COV dañino (Componentes orgánicos volátiles), apto para uso humano
Resistente al fuego	Resistencia al cigarrillo (ISO 12952-1 y 2) Resistencia a la llama (ISO 12952-3 y 4)

# Manta de Vellón Térmica Alta

## Dimensiones

Tamaño

150 x 200 cm +3% / -1%

---

Peso

500 to 600 g/m<sup>2</sup> ± 20g

## Empaque / Envío

Dimensión de empaque

80 x 52 x 47 cm (15 Piezas por empaque impermeable)

---

Peso

27.5 kg aprox (por empaque)

---

Volumen

80 x 52 x 47 cm / 0.2 m<sup>3</sup>

---

Con plataforma de carga

20' 1680 Mantas | 40' 3600 Mantas por | HCL 3600 Mantas

---

Sin plataforma de carga

20' 2415 Mantas | 40' 5100 Mantas por | HCL 5625 Mantas

Para más  
información, visite  
[nizamcanvas.com](http://nizamcanvas.com)