

Manta de Lana Térmica pequeña (ICRC & IFRC Estándar)



RETARDANTE
DE FUEGO



A PRUEBA DE
CORROSIÓN



Especificaciones

Material	Tejido de punto, seco en ambos lados, 100% poliéster (Contenido ISO 1833 en peso seco)
Resistencia a la tracción	Mínimo de deformación y trama 250 N, ISO 13934-1
Pérdida de resistencia a la tracción después del lavado	Máximo 5% de deformación y daño, ISO 6330
Contracción y pérdida de peso	Máximo 5% de deformación y daño, ISO 6330
Resistencia Térmica ISO 11092	$R_{ct} = 0.15 \text{m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$ mínimo, redondeado al 0.01 más cercano
Resistencia al flujo de aire	Máximo 1500 libras bajo caída de presión de 100Pa, ISO 9237
Acabado	Costura batida 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 dañinos (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 Lana Térmica pequeña

Dimensiones

Longitud

198 cm mínimo, 206 cm máximo

Anchura

148.5 cm mínimo, 154.5 cm máximo

Peso

200g/m2 mínimo, 400g/m2 máximo

Espesor

3.5 mm mínimo, ISO 5084

Empaque / Envío

Tamaño

Longitud: los 80cm-90cm, anchura: los 50cm-60cm, altura: los 35cm-45cm (20 pedazos por bale)

Empaque de flejes

Comprimido y atado con 5 tiras (2 a lo largo, 3 a lo ancho)

Calidad de empaque

Los empaques se envuelven en una película de plástico microperforada hermética al agua y se cubren con una bolsa tejida de polipropileno o yute.

Para más
información, visite
nizamcanvas.com