

Manta de Lana Térmica Mediana (UNHCR Estándar)



RETARDANTE
DE FUEGO



A PRUEBA DE
CORROSIÓN



Especificaciones

| | |
|-------------------------------|---|
| Material | Mantas sintéticas tejidas, con los dos lados levantados, poliéster 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 trama, ISO 6330 |
| Resistencia Térmica | TOG 2.5 mínimo (ISO 5085-1) con un espesor de 3 mm mínimo (ISO 5084) |
| Resistencia al flujo de aire | Máximo 1000 L / m ² / 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 |
| Organoléptico Prueba | 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 mediana

Dimensiones

Tamaño

150 x 200 cm +3% /-1% Bale

Peso

350 to 450 g/m² ± 20g

Empaque / Envío

Dimensión de empaque

80 x 52 x 47 cm (20 Piezas por empaque impermeable)

Peso

25 kg approx (por empaque)

Cargando con paletas

20 '2240 mantas | 40 '4800 mantas por | Mantas HCL 4800

Cargando sin paletas

20 '3220 mantas | 40 '6800 mantas por | Mantas HCL 7500

Para más
información, visite
nizamcanvas.com