

FICHA TÉCNICA MANTA TEXTFIRE 200

DESCRIPCIÓN:

Definida como elemento de seguridad, sirve para combatir conatos de incendio y evitar posibles quemaduras durante el proceso de evacuación de un incendio. Por su ligero peso, rapidez y facilidad de uso se recomienda para resolver situaciones donde otros elementos de extinción pueden ser mas complicados de utilizar.

De acuerdo con el informe nº2014AN0254, expedido por el laboratorio textil AITEX, la manta TexFire 200 cumple con los requisitos establecidos en la normativa europea para mantas ignífugas EN 1869-1997.

PROPIEDADES:

- Diseñada de acuerdo a la normativa EN 1869-1997.
- Efectiva en cualquier tipo de fuego (Clase A, B, C, D, F/K).
- Resistencia a la llama: no arde, no se funde, ni gotea.
- Compatible con la piel.
- Efectiva para bloquear el calor y actuar de barrera.
- Resistente a la abrasión química.
- Resistente a la conductividad eléctrica.
- No precisa mantenimiento.
- Flexible, ligera y adaptable.
- Fácil uso e instalación.
- Disponible en diferentes medidas y presentaciones.

PRESENTACIÓN:

Manta de tejido TexFire 200 con elegantes acabados en hilo rojo y tiras del mismo tejido con flechas reflectantes para facilitar su visibilidad.

En caso de haber utilizado una manta anteriormente, esta referencia está pensada para reemplazarla sin necesidad de comprar el packaging. Incluye instrucciones de uso, mantenimiento y plegado.



Detalle costuras de la manta



FICHA TÉCNICA MANTA TEXTFIRE 200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| PESOS Y MEDIDAS | REFERENCIAS | VALORES |
|---------------------------------|-------------|-----------|
| Medidas de la manta TexFire 200 | MIFI31 | 120x120cm |
| | MIFI32 | 120x150cm |
| | MIFI33 | 150x180cm |
| Peso de la manta TexFire 200 | MIFI31 | 305gr |
| | MIFI32 | 420gr |
| | MIFI33 | 625gr |

| TEST | NORMATIVA | VALORES |
|------------------------------------|----------------|------------|
| Marcado europeo | EN 1869:1997 | Cumple |
| Efectividad contra el fuego | EN 1869:1997 | Cumple |
| Resistencia eléctrica | EN 1869:1997 | Cumple |
| Velocidad de combustión | ISO 3795 | 0 |
| Resistencia tracción longitudinal | EN 29073-3 | MIN 2.5 |
| Resistencia tracción transversal | EN 29073-3 | MIN 3 |
| Alargamiento tracción longitudinal | EN 29073-3 | MAX 70 |
| Alargamiento tracción transversal | EN 29073-3 | MAX 70 |
| Flechas reflectantes | UNE 471 | 150 micras |
| Propagación limitada a la llama* | ISO 15025:2003 | A1 |
| Propagación limitada a la llama* | ISO 15025:2003 | A2 |
| Resistencia al calor* | ISO 17493:2000 | 550C |
| Calor convectivo* | ISO 9151:1995 | 11,69 (B2) |

* Ensayos realizados según la normativa 11612.