

# 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, viene guardada en funda textil de poliéster. Con un diseño adaptable a todo tipo de entornos, la funda, sirve para transportar la manta de manera cómoda e incluso existe la posibilidad de instalarla en un lugar fijo. Incluye instrucciones de uso, mantenimiento y plegado.



# FICHA TÉCNICA MANTA TEXTFIRE 200

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PESOS Y MEDIDAS	REFERENCIAS	VALORES
Medidas de la manta TexFire 200	MIFI11 MIFI12 MIFI13	120x120cm 120x150cm 150x180cm
Peso de la manta TexFire 200	MIFI11 MIFI12 MIFI13	305gr 420gr 625gr
Medidas de la funda	MIFI11 MIFI12 MIFI13	30x16x8cm 30x16x8cm 36x18x9cm
Peso total (armario + manta)	MIFI11 MIFI12 MIFI13	660gr 775gr 890gr

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.