

FICHA ALFOMBRA IGNÍFUGA

TECHNICAL DATA FLAME RETARDANT CARPET

REFERENCIA <i>Reference</i>	Medidas de la manta soldadura <i>Measures welding blanket</i>	Medidas del packaging <i>Measures packaging</i>	Peso total <i>Total weight</i>
231437	100x150cm	100x10cm	527gr



TEJIDO IGNÍFUGO PERMANENTE
NON FLAMMABLE FABRIC

Tejido Fabric
VITEX S2

Composición <i>Composition</i>	84% FV 16% SIL
Ligamento <i>Weave</i>	sarga 3/1- cross twill
Peso <i>Weight</i>	590 g/m ² ± 5%
Ancho <i>Width</i>	150 cm ± 2%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <i>Technical Specs</i>	NORMATIVA <i>Standard</i>	RESULTADOS <i>Results</i>
Propagación limitada de la llama <i>Burning behavior of bed</i>	ISO 15025	A1 - A2
Resistencia a la tracción <i>Tensile strength</i>	EN ISO 13934-1	Urdimbre <i>Warp</i> : +300 N Trama <i>Weft</i> : 2784 N
Resistencia a la penetración del agua <i>Resistance to water penetration</i>	UNE EN 20811	100 mbar
Calor convectivo <i>Convective heat</i>	ISO 9151	B1
Soldeo y técnicas conexas <i>Welding and allied processes</i>	EN ISO 11611	Clase 2* <i>Class 2*</i>
Salpicaduras de metal fundido <i>Molten metal splashes</i>	ISO 9185	D2

Ensayos realizados en laboratorio interno *Testing done at internal laboratory.*

* Resultados correspondientes al informe de ensayos IN-01746/2014-B-1 del laboratorio LEITAT

*Results corresponding to test report IN-01746/2014-B-1 from LEITAT laboratory.

