

MARINA

TECHNICAL FABRICS

marlan AL400 C/300

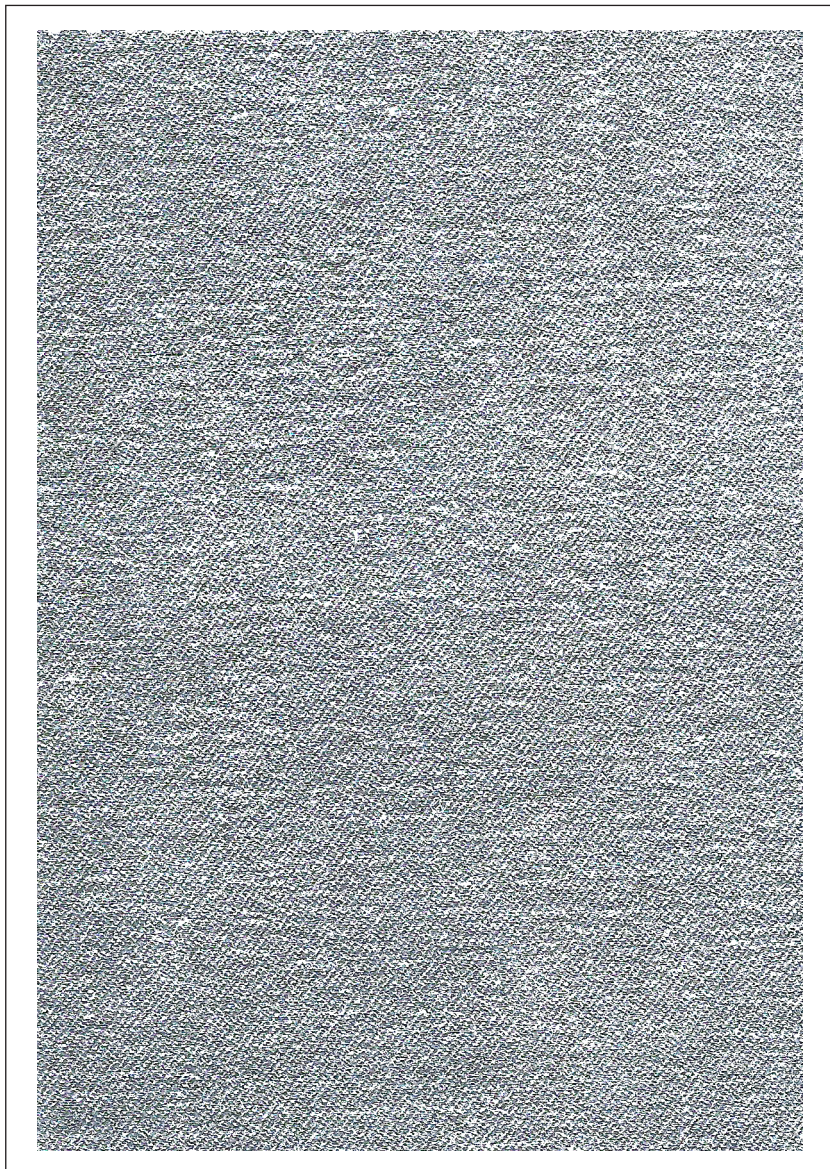
TEJIDO IGNÍFUGO PERMANENTE
NON FLAMMABLE FABRIC



DESCRIPCIÓN:

Protección confortable al fuego, al calor y a las salpicaduras en metales de fusión.

Comfortable protection against fire, heat and molten metal splashes.



Management System
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID 9105058485



MARLAN
AL400



EN 11612



Artículo Article
MARLAN
AL400 C/300

Composición <i>Composition</i>	98% MARLAN 2% Aluminium
Ligamento <i>Weave</i>	Sarga 2/1 - Twill 2/1
Peso <i>Weight</i>	385 g/m ² ± 5%
Ancho útil <i>Usable width</i>	145 cm

Características Técnicas <i>Technical Specs</i>	Resultados <i>Results</i>	Normativa <i>Standard</i>
Resistencia al Calor <i>Heat Resistance</i>	180°: Cumple Pass	ISO 17493
Propagación Limitada de Llama <i>Limited Flame Spread</i>	A1	ISO 15025
Calor Convectivo <i>Convective Heat</i>	B1	ISO 9151
Calor Radiante <i>Radiant Heat</i>	C4	ISO 6942
Salpicaduras de Metal Fundido <i>Molten Metal Splashes</i>	D3 - E3	ISO 9185
Calor por Contacto <i>Contact Heat</i>	F1	ISO 12127
Resistencia a la Tracción <i>Tensile Strength</i>	Urdimbre <i>Warp</i> 940 N (± 10%) * Trama <i>Weft</i> 800 N (± 10%) *	EN ISO 13934-1
Resistencia al Desgarro <i>Tear Resistance</i>	Urdimbre <i>Warp</i> 22 N (- 5 N) * Trama <i>Weft</i> 20 N (- 5 N) *	EN ISO 13937-2

Ensayos realizados en laboratorio interno
Testing done at internal laboratory

* **Ensayos realizados dentro del informe 2011EP1248**
 * *Testing carried out within the report 2011EP1248*

Rev. 05