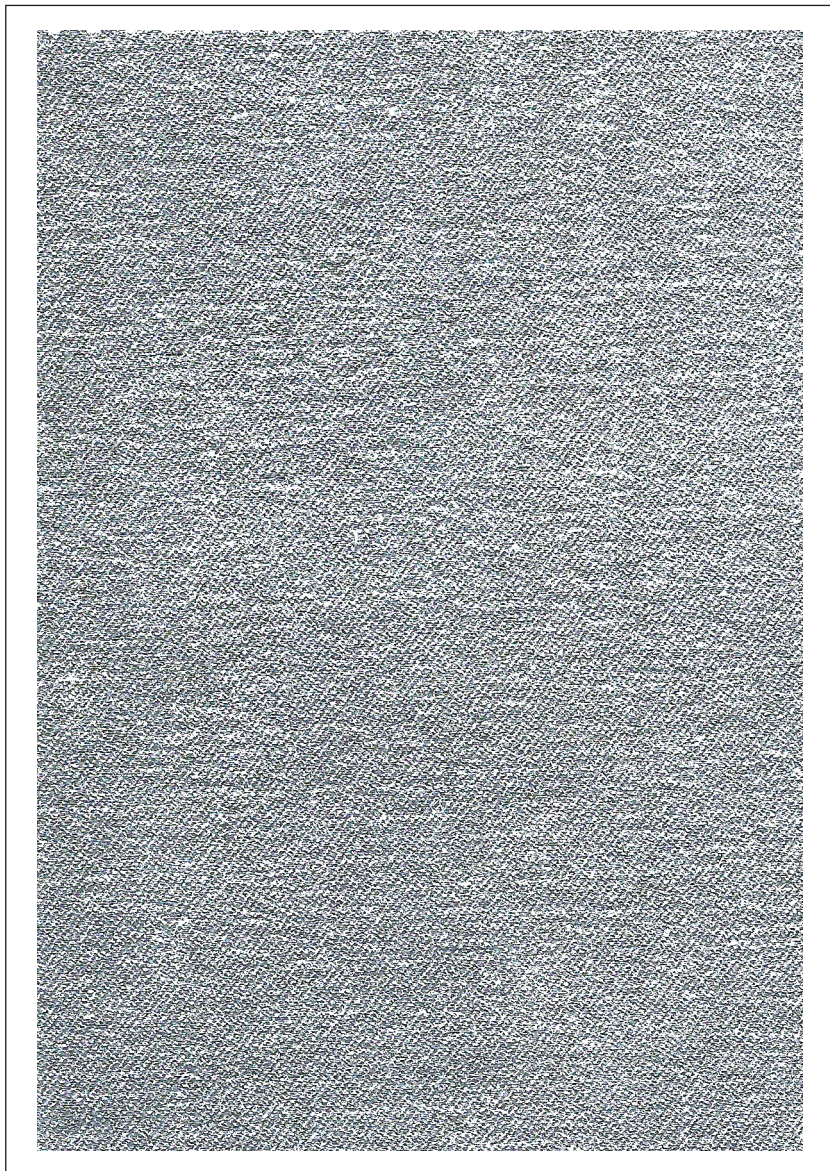


marko AL395

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



MARKO
AL395



EN 11612



Artículo Article

MARKO AL395

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Composición <i>Composition</i> | 50% MA 41% CO 7% AL 2% AT |
| Ligamento <i>Weave</i> | Saten - <i>Satin</i> |
| Peso <i>Weight</i> | 440 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 <i>Pass</i> - 260°: Cumple <i>Pass</i> | EN 11612 ISO 17493 ISO 15025 ISO 9151 ISO 6942 ISO 9158 ISO 12127 |
| Propagación Limitada de Llama <i>Limited Flame Spread</i> | A1 | |
| Calor Convectivo <i>Convective Heat</i> | B1 | |
| Calor Radiante <i>Radiant Heat</i> | C4 | |
| Salpicaduras de Metal Fundido <i>Molten Metal Splashes</i> | D3 - E3 | |
| Calor por Contacto <i>Contact Heat</i> | F1 | |

Ensayos realizados en laboratorio interno
Testing done at internal laboratory

Rev.02