

MARINA

TECHNICAL FABRICS

preoX[®] AL370R C/1

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



Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100



PREOX
AL370R



Artículo Article
PREOX
AL370R C/1

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Composición <i>Composition</i> | PREOX AL PARA |
| Ligamento <i>Weave</i> | Sarga 2/1 - Twill 2/1 |
| Peso <i>Weight</i> | 370 g/m ² ± 5% |
| Ancho útil <i>Usable width</i> | 147 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 / 260°: 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> 1425 N (± 10%) Trama <i>Weft</i> 1055 N (± 10%) | EN ISO 13934-1 |
| Resistencia al Desgarro <i>Tear Resistance</i> | Urdimbre <i>Warp</i> 70 N (- 5 N) Trama <i>Weft</i> 85 N (- 5 N) | EN ISO 13937-2 |

Ficha técnica provisional
Provisional Technical Datasheet

Ensayos realizados en laboratorio interno
Testing done at internal laboratory

Rev.01