

marko AT320SX

TEJIDO IGNÍFUGO PERMANENTE
NON FLAMMABLE FABRIC



DESCRIPCIÓN:

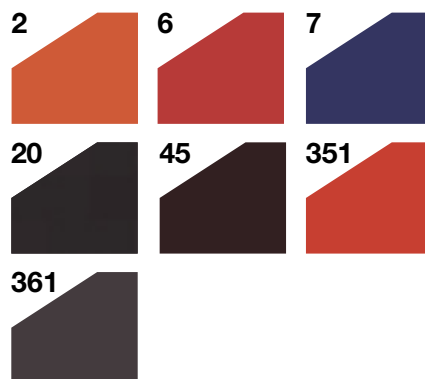
**Protección confortable al fuego
y al calor.**

*Comfortable protection against fire
and heat.*

COLORES:

a) Colores Estándar

Standard Colors



b) Colores Personalizados

Customized colors



MARKO
AT320SX



MARKO
AT320SX



MARKO
AT320SX



Artículo Article
MARKO
AT320SX

Composición <i>Composition</i>	50% MA 40% CO 8% SILICE 2% AT
Ligamento <i>Weave</i>	Sarga - <i>Twill</i> 3/1
Peso <i>Weight</i>	360 g/m ² ± 5%
Ancho útil <i>Usable width</i>	152 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 12127 ISO 9185
Propagación a la Llama <i>Limited Flame Spread</i>	A1 - A2	
Calor Convectivo <i>Convective Heat</i>	B1	
Calor Radiante <i>Radiant Heat</i>	C1	
Calor por Contacto <i>Contact Heat</i>	F1	
Salpicaduras de Metal Fundido <i>Molten Metal Splashes</i>	297,8 g < l < 308,2 g [zinc]	
Arco Eléctrico <i>Electric Arc</i>	MARKO AT320	EN 61482-1-2
Soldeo y Durante Técnicas Conexas <i>Welding and Allied Processes</i>	MARKO AT320	EN 11611
Antiestático <i>Antiestatic</i>	Cumple <i>Pass</i>	EN 1149-3
Resistencia a la Tracción <i>Tensile Strength</i>	Urdimbre <i>Warp</i> 1089 N (± 10%) Trama <i>Weft</i> 737 N (± 10%)	EN 13934-1
Resistencia al Desgarro <i>Tear Resistance</i>	Urdimbre <i>Warp</i> 20 N (- 5 N) Trama <i>Weft</i> 20 N (- 5 N)	EN 13937-2
Resistencia al Pilling <i>Pilling Resistance</i>		EN 12945-2
Resistencia a la Abrasión <i>Abrasion Resistance</i>	70.000 rev	ISO 12947-2
Estabilidad Dimensional <i>Dimensional Change</i>	Urdimbre <i>Warp</i> < 6% Trama <i>Weft</i> < 6%	EN ISO 5077

Otros resultados *Other results*

Ensayos realizados después de 25 ciclos de lavado industrial a 60°C, Salpicaduras de Metal Fundido [zinc] (300,6 g < l < 302,8). -
Testing done after 25 industrial washings at 60°C Molten Metal Splashes [zinc] (300,6 g < l < 302,8).

Rev.01



Artículo Article
MARKO
AT320SX

Composición <i>Composition</i>	50% MA 40% CO 8% SILICE 2% AT
Ligamento <i>Weave</i>	Sarga - <i>Twill 3/1</i>
Peso <i>Weight</i>	360 g/m ² ± 5%
Ancho útil <i>Usable width</i>	152 cm

Solideces de Color <i>Color Fastness</i>		Degradación <i>Change</i>	AC	CO	PA	PES	PC	WO
Lavado <i>Washing</i>	ISO 105 C06 at 60°							
Lavado en Seco <i>Dry Cleaning</i>	ISO 105 D01							
Sudor Ácido <i>Acid Perspiration</i>	BS EN ISO 105 E04							
Sudor Alcalino <i>Alkali Perspiration</i>								
Luz Artificial <i>Artificial Light</i>	EN ISO 105 B02							

		Degradación <i>Change</i>		Descarga <i>Staining</i>	
		Urdimbre <i>Warp</i>	Trama <i>Weft</i>	Urdimbre <i>Warp</i>	Trama <i>Weft</i>
Frote en Seco <i>Dry Rubbing</i>	EN ISO 105 X12				
Frote en Húmedo <i>Wet Rubbing</i>	EN ISO 105 X12				

		Degradación <i>Change</i>			Descarga <i>Staining</i>	
		Seco <i>Dry</i>	Húmedo <i>Damp</i>	Mojado <i>Wet</i>	Húmedo <i>Damp</i>	Mojado <i>Wet</i>
Planchado <i>Hot Pressing</i>	EN ISO 105-X11					

