

marax 150HV IRP

TEJIDO ANTIESTÁTICO LAMINADO
ANTISTATIC LAMINATED FABRIC



Estaciones de servicio / *Petrol Stations*
Laboratorios / *Laboratories*
Destilerías / *Distilleries*
Fab. de Disolventes, pinturas y cosméticos /
Disolvent, painting and cosmetics
Compañías de gas / *Gas companies*
Explotación minera / *Mining Operations*
Logística de hidrocarburos / *Hidrocarbur logistic*
Zonas altamente explosivas / *Highly explosive zones*

COLORES:

a) Colores Estándar
Standard Colors



b) Colores Personalizados
Customized colors



MARAX
150HV IRP



MARAX
150HV IRP



MARAX
150HV IRP



MARAX
150HV IRP



Artículo Article
MARAX
150HV IRP

Composición <i>Composition</i>	42% CO 37% PES 20% PTFE 1% AT
Ligamento <i>Weave</i>	Sarga - <i>Twill 2/1</i>
Peso <i>Weight</i>	175 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>
Antiestático <i>Antiestatic</i>	Cumple <i>Pass</i>	EN 1149-3
Alta Visibilidad <i>High Visibility</i>	Cumple <i>Pass</i>	EN 20471
Antiácido <i>Antiacid</i>	Cumple <i>Pass</i>	EN 13034
Lluvia <i>Rain</i>	Clase 3/3 <i>Class 3/3</i>	EN 343
Resistencia al Vapor de Agua <i>Water Vapor Resistance</i>	Ret: 4,4773m ² Pa/W	UNE EN 31092
Resistencia Térmica <i>Thermal Resistance</i>		UNE EN 31092
Resistencia a la Tracción <i>Tensile Strength</i>	Urdimbre <i>Warp</i> 920 N (± 10%) Trama <i>Weft</i> 430 N (± 10%)	EN 13934-1
Resistencia al Desgarro <i>Tear Resistance</i>	Urdimbre <i>Warp</i> 15 N (- 5 N) Trama <i>Weft</i> 15 N (- 5 N)	EN 13937-2
Resistencia al Pilling <i>Pilling Resistance</i>		EN 12945-2
Resistencia a la Abrasión <i>Abrasion Resistance</i>		ISO 12947-2
Estabilidad Dimensional <i>Dimensional Change</i>	Urdimbre <i>Warp</i> < 3% Trama <i>Weft</i> < 3%	EN ISO 5077

Ensayos realizados en laboratorio interno
Testing done at internal laboratory
 Rev.01



Artículo Article
MARAX
150HV IRP

Composición <i>Composition</i>	42% CO 37% PES 20% PU 1% AT
Ligamento <i>Weave</i>	Sarga - <i>Twill 2/1</i>
Peso <i>Weight</i>	175 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					

Ensayos realizados en laboratorio interno
 Testing done at internal laboratory

