

markocold® 450

TEJIDO IGNÍFUGO PERMANENTE
NON FLAMMABLE FABRIC



DESCRIPCIÓN:

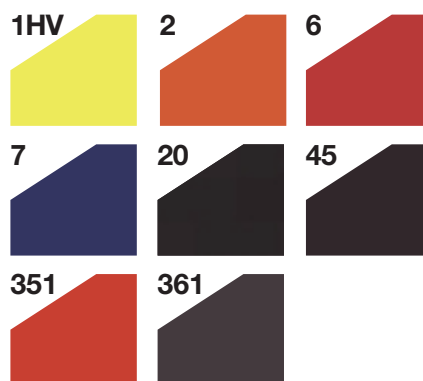
Protección confortable al fuego
y al calor.

*Comfortable protection against fire
and heat.*

COLORES:

a) Colores Estándar

Standard Colors



b) Colores Personalizados

Customized colors



Management
System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105058485



MARKO
Cold 450



MARKO
Cold 450



MARKO
Cold 450HV



MARKO
Cold 450FC



MARKO
Cold 450



Artículo Article
MARKO
Cold 450

Composición <i>Composition</i>	100% MARKO Cold
Ligamento <i>Weave</i>	Tafetán - <i>Taffeta</i>
Peso <i>Weight</i>	450 g/m ² ± 5%
Ancho <i>Width</i>	155 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>	EN 11612 ISO 17493 ISO 15025 ISO 9151 ISO 6942 ISO 12127
Propagación a la Llama <i>Limited Flame Spread</i>	A1	
Calor Convectivo <i>Convective Heat</i>	B1	
Calor Radiante <i>Radiant Heat</i>	C1	
Calor por Contacto <i>Contact Heat</i>	F1	
Antiestático <i>Antiestatic</i>	Cumple <i>Pass</i>	EN 1149-3
Alta Visibilidad <i>High Visibility</i>	MARKO Cold 450HV	EN 20471
Antiácido <i>Antiacid</i>	MARKO Cold 450FC	EN 13034
Resistencia al Vapor de Agua <i>Water Vapor Resistance</i>	Ret: 21,4026 m ² Pa/W	UNE EN 31092
Resistencia Térmica <i>Thermal Resistance</i>	Rct: 0,3074 m ² K/W	UNE EN 31092
Protección contra el frío <i>Cold Protection</i>	Icler > 0,31 m ² K/W	EN 342
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

