



DESCRIPCIÓN:

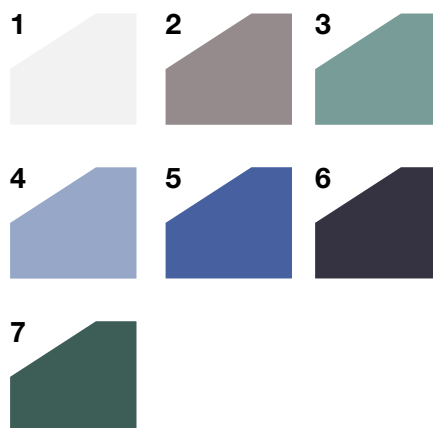
Electrónica, salas blancas y alimentación.

Electronic, paint and food.

COLORES:

a) Colores Estándar

Standard Colors



b) Colores Personalizados

Customized colors



Management System
ISO 9001:2008
www.tuv.com
ID: 910509485



Test sustancias nocivas
Según Oeko-Tex Standard 100
No. 2005AN4269 AITEX

STARK
IG135



EN 1149-3

Artículo Article

STARK IG135

Composición <i>Composition</i>	98% PES FR 2% AT
Ligamento <i>Weave</i>	Sarga - <i>Twill 2/1</i>
Peso <i>Weight</i>	130 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>
Propagación limitada de la llama <i>Limited flame spread</i>	Indice 1 <i>Index 1</i> *	EN 14116
Antiestático <i>Antiestatic</i>	Cumple <i>Pass</i> *	EN 1149-3
Resistencia a la Tracción <i>Tensile Strength</i>	Urdimbre <i>Warp</i> 440 N (± 10%) Trama <i>Weft</i> 770 N (± 10%)	EN 13934-1
Resistencia al Desgarro <i>Tear Resistance</i>	Urdimbre <i>Warp</i> 15 N (- 5 N) Trama <i>Weft</i> 25 N (- 5 N)	EN ISO 13937-2
Resistencia al Pilling <i>Pilling Resistance</i>		EN ISO 12945-2
Resistencia a la Abrasión <i>Abrasion Resistance</i>		EN 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

STARK IG135

Composición <i>Composition</i>	98% PES FR 2% AT
Ligamento <i>Weave</i>	Sarga - <i>Twill 2/1</i>
Peso <i>Weight</i>	130 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					

