

## GRUPO A • GOYA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Composición</b>	100% Polipropileno (Poliolefina)
<b>Ancho</b>	140 cm
<b>Peso</b>	355 g/ml 250 g/m <sup>2</sup> (± 5%)
<b>Resistencia a la abrasión</b>	+40.000 Martindale ciclos UNE EN 14465:2004
<b>Pilling</b>	5 UNE EN ISO 12945-2:2001
<b>Solidez a la luz</b>	7 UNE EN ISO 105-B02:2001 (escala 1-8)
<b>Solidez al frote</b>	En seco: 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003 En húmedo: 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003
<b>Mantenimiento</b>	Limpiar con aspirador. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para tapicerías.
<b>Resistencia a la suciedad</b>	Altamente resistente a las manchas.
<b>Resistencia al rasgado</b>	Urdimbre: 130 N Trama: 100 N UNE-EN ISO 13937-2:2001
<b>Absorción acústica</b>	> 0,9 UNE-EN ISO 10534-2:2002
<b>Disipativo electroestático</b>	Antiestático: Resistencia superficial $\leq 10^{11}\Omega$ EN 62340-5-1:2007 Tiempo de semi-descarga < 4 s UNE EN 1149-3:2004
<b>Datos ecológicos</b>	ECOLÓGICO que permite su total destrucción sin contaminar el entorno RECICLABLE.
<b>Inflamabilidad</b>	UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) UK: BS 5852:2006 (cigarro) USA: CAL TB 117:2000 Sección E, parte 1 (C.S.191-53; CLASS 1) NFPA 206:2009 Cover fabric CLASS 1



RECYCLED



ANTI STATIC



ACOUSTIC



ANTI RUST



TRANSPIRABLE



NONFLAMMABLE



MADE IN EU



CONFIDENCE  
IN TEXTILES  
Tested for harmful substances  
according to Oeko-Tex® Standard 100  
2010AN1720  
AITEK