

GRUPO A • COSV

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	100% Polipropileno (Poliolefina)
Ancho	140 cm
Peso	360 g/ml 255 g/m ² (± 5%)
Resistencia a la abrasión	+40.000 Martindale ciclos UNE EN 14465:2004
Pilling	4/5 UNE EN ISO 12945-2:2001
Solidez a la luz	6/7 UNE EN ISO 105-B02:2001 (escala 1-8)
Solidez al frote	En seco: 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003 En húmedo: 4/5 UNE EN ISO 105-X12:2003
Mantenimiento	Limpiar con aspirador. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para tapicerías.
Resistencia a la suciedad	Altamente resistente a las manchas.
Resistencia al rasgado	Urdimbre: 400 N Trama: 260 N UNE-EN ISO 13937-2:2001
Absorción acústica	> 0,9 UNE-EN ISO 10534-2:2002
Disipativo electroestático	Antiestático: Resistencia superficial $\leq 10^{11}\Omega$ EN 62340-5-1:2007 Tiempo de semi-descarga < 4 s UNE EN 1149-3:2004
Datos ecológicos	ECOLÓGICO que permite su total destrucción sin contaminar el entorno RECICLABLE.
Inflamabilidad	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
ATEX