






GOYA

Ficha técnica / Technical data sheet / Fiche technique

Composición 100% Poliolefina	Composition 100% Polyolefin	Composition 100% Polyoléfine
Ancho 140 cm/ 54 in ± 2%	Width 140 cm/ 54 in ± 2%	Largeur 140 cm/ 54 in ± 2%
Resistencia a la abrasión UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Anexo A basado en UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006 90.000 (Ciclos Martindale)	Resistance to abrasion UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Annex A to based on UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006 90.000 (Martindale cycles)	Résistance à l'abrasion UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Annexe A basée sur UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006 90.000 (Martindale cycles)
Resistencia a la rotura UNE-EN ISO 13937-3:2001 Urdimbre: 130 N / Trama: 100 N	Breaking strenght UNE-EN ISO 13937-3:2001 Warp: 130 N / Weft: 100 N	Résistance à la déchirure UNE-EN ISO 13937-3:2001 Chaîne: 130 N / Trame: 100 N
Solidez al frote En seco: UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5	Fastness to Rubbing Dry: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5 Wet: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5	Solidité aux frottements Sec: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5 Mouillé: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5
Solidez de colores a la luz UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002. Método 2 5/6 (escala 1-8; 8 mejor valor) Apto para exterior	Couleur fastness to light UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002 Method 2 5/6 (grade 1-8; 8 best value) Suitable for outdoor	Résistance à la lumière UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002 Méthode 2 5/6 (Échelle 1-8; 8 meilleure valeur) Adapté pour l'extérieur
Resistencia al pilling UNE-EN 14465:2004 +A1:2007, UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5	Pilling resistance UNE-EN 14465:2004 +A1:2007, UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5	Résistance au pilling UNE-EN 14465:2004 +A1:2007, UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

Inflamabilidad:
 UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) 
 UK: BS 5852:2006 (cigarro)
 D: DIN 66084:2003-07 clasificación P- c
 USA: CAL TB 117:2000 Sección E, parte 1 (C.S. 191-53; CLASS 1)
 NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1
 Autobuses: Reglamento nº 118 de UNECE
 Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV)
 Condiciones ignífugas dependientes del tipo de espuma utilizado.

Inflammability:
 UK: BS 5825:2006 (cigarette) 
 UE: EN 1021-1:2006 (cigarette)
 D: DIN 66084:2003-07 classification P- c
 USA: CAL TB 117:2000 Section E, part 1 (C.S. 191-53; CLASS 1)
 NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1
 Buses: UNECE Regulation No. 118 Annex 6 (Directive 95/28 Annex IV)
 Flammability performance is dependent on foam used.

Inflammabilité:
 UE: EN 1021-1:2006 (cigarette) 
 UK: BS 5852:2006 (cigarette)
 D: DIN 66084:2003-07 Classe P- c
 USA: CAL TB 117:2000 Section E, Partie 1 (C.S. 191-53 CLASS 1)
 NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1
 Conditions ignifuges dépendant du type de mousse utilisé.
 Autobus: Règlement No. 118 de UNECE
 Annexe 6 (Directive 95/28 Annexe IV)



No usar lejía
Do not use bleach
Ne pas utiliser eau javel



Puede lavarse en seco
Dry cleaning can be used
Nettoyage à sec peut utilisé



Antibacterias
Antibacteria
Antibactérien



Ecológico
Ecological
Écologique



Antiestático
Antistatic
Antistatique



Reciclable 100%
Recyclable 100%
Recyclable 100%



Apto para exterior
Prepared for outdoor
Pour extérieur