






# BALI

## 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: 180 N / Trama: 160 N	Breaking strenght UNE-EN ISO 13937-3:2001 Warp: 180 N / Weft: 160 N	Résistance à la déchirure UNE-EN ISO 13937-3:2001 Chaîne: 180 N / Trame: 160 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 Humide: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5
Solidez de colores a la luz UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002. Método 2 6/7 (escala 1-8; 8 mejor valor) Apto para exterior	Colour fastness to light UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002 Method 2 6/7 (grade 1-8; 8 best value) Suitable for outdoor	Résistance à la lumière UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002 Méthode 2 6/7 (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