






DEKORA

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 + 40.000 (Ciclos Martindale)	Resistance to Abrasion UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Annex A to based on UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006 + 40.000 (Martindale cycles)	Résistance à l'abrasion UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Annexe A basée sur UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006 + 40.000 (Martindale cycles)
Resistencia a la rotura UNE-EN ISO 13937-3:2001 Urdimbre: 120 N / Trama: 130 N	Breaking strenght UNE-EN ISO 13937-3:2001 Warp: 120 N / Weft: 130 N	Résistance à la déchirure UNE-EN ISO 13937-3:2001 Chaîne: 120 N / Trame: 130 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 5/6 (escala 1-8; 8 mejor valor) Apto para exterior	Colour 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 117:2013 Sección 1: COVER FABRIC TEST NFPA 260:2013 CLASS 1 Autobuses: Reglamento nº 118 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV) Condiciones ignífugas dependientes del tipo de espuma utilizado.	Inflamability: 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; Autobus: Règlement No. 118 de UNECE Annexe 6 (Directive 95/28 Annexe IV) Conditions ignifuges dépendant du type de mousse utilisé.


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


Evitar secar al sol
Avoid drying in the sun
Éviter sécher au soleil


Ecológico
Ecological
Écologique


Antiestático
Antistatic
Antistatique


Reciclable 100%
Recyclable 100%
Recyclable 100%