




OUTDOOR TEXTILES

MIYABI CASA SYNTHETIC LEATHERS	MAYFAIR TARA VICTORIA SAVOY BEAUMONT TATE INDIGO	MILO MILO ENGRAVING RALPH	NOLITA	AVALON	SIXTY	CORINTHIA
COMPOSICIÓN COMPOSITION	72%PVC - 16% PES 3%PU - 9%CO	85%PVC - 15%PES	87%PVC - 13%PES	90%PVC - 10%PES	77%PVC - 23%PES	85%PVC - 15%PES
ESPEJOR THICKNESS	1 - 1,2 mm 0,04 in	1,15 mm 0,04 in	1,15 mm 0,04 in	1,2 mm 0,04 in	1,3 mm 0,05 in	1,2 mm 0,04 in
PESO WEIGHT	590 g/m2 1,9 oz/sq ft	738 g/m2 2,4 oz/sq ft	630 g/m2 2 oz/sq ft	650 g/m2 2.1 oz/sq ft	950 g/m2 3,1 oz/sq ft	750 g/m2 2,45 oz/sq ft
RESISTENCIA AL PILLING PEELING RESISTANCE	EN ISO 12945-2 grado grade 5	EN ISO 12945-2:2000 grado grade 5	EN ISO 12945-2 grado grade 5	EN ISO 12945-2 grado grade 5	EN ISO 12945-2 grado grade 5	EN ISO 12945-2 grado grade 5
ANCHO WIDTH	138 cm 54 in	140 cm 55 in	140 cm 55 in	140 cm 55 in	140 cm 55 in	140 cm 55 in
CARGA DE ROTURA BREAKING STRENGHT URDIMBRE WARP TRAMA WEFT	EN ISO 13934-1 600 N 570 N	EN ISO 13934-1 UNE-EN ISO 1421 597 N 330 N	EN ISO 13934-1 50% 25%	EN ISO 13934-1 50% 25%	EN ISO 13934-1 40% 10%	EN ISO 13934-1 50% 25%
MARTINDALE	UNE EN ISO 12947-2 200.000 ciclos cycles	UNE EN ISO 12947-1/2:1999 >100.000 ciclos cycles	UNE EN ISO 12947-2:1999 >300.000 ciclos cycles	UNE EN ISO 12947-2:1999 >300.000 ciclos cycles	UNE EN ISO 12947-2:1999 >300.000 ciclos cycles	UNE EN ISO 12947-2:1999 >100.000 ciclos cycles
RESISTENCIA AL RASGADO TEAR STRENGHT URDIMBRE WARP TRAMA WEFT	EN ISO 13937-3 50 N 52 N	EN ISO 13937-3 23 N 40 N	EN ISO 13937-3 40 N 25 N	EN ISO 13937-3 50 N 35 N	EN ISO 13937-3 80 N 50 N	EN ISO 13937-3 15 N 25 N
SOLIDEZ A LA LUZ LIGHT FASTNESS	UNE-EN ISO 12947-2:1999 ≥ 6 - 7	UNE-EN ISO 12947-2:1999 ≥ 6 - 7	UNE-EN ISO 12947-2:1999 7	UNE-EN ISO 12947-2:1999 7	UNE-EN ISO 12947-2:1999 7	UNE-EN ISO 12947-2:1999 7
SOLIDEZ AL FROTE FASTNESS TO RUBBING	EN ISO 105 X 12 5	EN ISO 105 X 12 ≥ 4 - 5	EN ISO 105 X 12 5	EN ISO 105 X 12 5	EN ISO 105 X 12 5	EN ISO 105 X 12 5
 NORMA IGNÍFUGA FIRE RETARDANCY	EN 1021 PART 1 & 2 NF P 92 503-507 M1 DIN 4102 B2 BS7176 2007 MEDIUM HAZARD BS 5852:2006 SOURCE CRIB 5 FTPC PART 8 NFPA 260A/UFAC CLASS 1 & ASTM E84	BS 5852 SOURCE CRIB 5	EN 1021 PART 1 & 2 IMO MSC 307 (88) BS 5852:2006	EN 1021 PART 1 & 2 IMO MSC 307 (88) BS 5852:2006 OPTIONAL CRIB 5	EN 1021 PART 1 & 2 OPTIONAL IMO MSC 307 (88) BS 5852:2006	EN 1021 PART 1 & 2 IMO MSC 307 (88) BS 5852:2006 CRIB 5
JEANS PROTECTION	-	-	4C PROTECT			
LIMPIEZA CLEANING	 <p>Limpiar periódicamente con paño seco y aspirar con cepillo suave. Manchas ligeras: Paño blanco con solución de jabón neutro y agua templada. Manchas persistentes: Paño blanco con solución de vinagre blanco o alcohol fino.No frotar la mancha. No usar solventes. <i>Clean with soft cloth and vacuum often with a soft brush.</i> <i>Simple stains: White cloth with a solution of neutral soap and warm water.</i> <i>Difficult stains: White cloth with a solution of white vinegar or rubbing alcohol.</i> <i>Do not rub with pressure. Do not use solvents.</i></p>					
APTO PARA SUITABLE FOR	Tapicería - Baldosas - Murales - Alfombras (consultar) Upholstery - Tiles - Murals - Rugs (on request)					
USO USE						

Las características técnicas y el colorido del muestrario son indicativos, no pudiendo garantizar la constancia de las tonalidades entre diferentes partidas. Consecuentemente todas las órdenes implican la aceptación de las tolerancias mencionadas.

Miyabi casa controla continuamente la fiabilidad de las características técnicas, aunque no se debe considerar este catálogo como guía infalible de las especificaciones actuales.

Technical features and sampler colors are illustrative, there may be slight color shade variations from batch to batch. Therefore all orders involve acceptance of above mentioned tolerance.

Miyabi casa continuously checks the reliability of the technical features, although this catalogue should not be considered a guaranteed guide of current specifications.