





PROFESSIONAL TEXTILES

MIYABI CASA SYNTHETIC LEATHERS	COLORADO	EVEN	MAGNA	PLAZA DREAM	NOMAD PEARL	CROSBY
COMPOSICIÓN COMPOSITION	Surface: 100%PU Base: 40%PE - 60%CO	Surface: 3%PU - 97%PVC Base: 66%PES - 34%CO	Surface: 90%PVC - 10%PU Base: 65%PES - 35%CO	PLAZA Surface: 100%PES Base: 67%PES-33%CO DREAM Surface: 100%PES Base: 100%PES	Surface: 100%PVC Base: 100%PES	Surface: 100%PU Base: 67%PES - 33%CO
ESPEJOR THICKNESS	1 mm 0,04 in	1,15 mm 0,04 in	1,3 mm 0,05 in	1,1 mm 0,04 in	1,1 mm 0,04 in	1 mm 0,04 in
PESO WEIGHT	630 g/m2 2 oz/sq ft	730 g/m2 2,4 oz/sq ft	660 g/m2 2,16 oz/sq ft	440 g/m2 1,45 oz/sq ft	850 g/m2 2,8 oz/sq ft	420 g/m2 1,4 oz/sq ft
ANCHO WIDTH	140 cm 55 in	140 cm 55 in	140 cm 55 in	145 cm 57 in	140 cm 55 in	140 cm 55 in
RESISTENCIA PILLING PEALLING RESISTANCE	EN ISO 12945-2 grado grade 5	EN ISO 12945-2 grado grade 5	EN ISO 12945-2 grado grade 5	ASTM D-3512 grado grade 5	EN ISO 12945-2 grado grade 5	EN ISO 12945-2 grado grade 5
CARGA DE ROTURA BREAKING STRENGTH URDIMBRE/ WARP TRAMA / WEFT	EN ISO 13934-1 683 N 476 N	EN ISO 13934-1 UNE EN ISO 1421 310 N 200 N	EN ISO 13934-1 UNE EN ISO 1421 584 N 404 N	UNE 40 085/1:75 400 N 400 N	EN ISO 13934-1 100 N 90 N	EN ISO 13934-2 500 N 500 N
MARTINDALE	UNE EN ISO 5470-2 >100.000 ciclos cycles	UNE EN ISO 12947-2:1999 >300.000 ciclos cycles	UNE EN ISO 12947 1-2:1999 >45.000 ciclos cycles	BS5690:91 >100.000 ciclos cycles	UNE EN ISO 12947-2:1999 >200.000 ciclos cycles	UNE EN ISO 12947-2/2000 >200.000 ciclos cycles
RESIST. AL RASGADO TEAR STRENGTH URDIMBRE/ WARP TRAMA / WEFT	EN ISO 4674-1 102 N 59 N	EN ISO 13937-3 25 N 15 N	EN ISO 13937-3 SATRA PM 30 51 N 32 N	UNE 40 404:79 35 N 35 N	EN ISO 13937-3 60 N 40 N	EN ISO 13937-3 30 N 25 N
SOLIDEZ A LA LUZ LIGHT FASTNESS	UNE-EN ISO 105 B02 5	UNE-EN ISO 105 B02 7	UNE-EN ISO 105 B02 6-7	UNE-EN ISO 105X12:96 4	UNE-EN ISO 105 B02 4	UNE-EN ISO 105 B02 5
SOLIDEZ AL FROTE FASTNESS TO RUBBING	EN ISO 105 X 12 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	EN ISO 105 X 12 5
 NORMA IGNÍFUGA FIRE RETARDANCY	EN 1021 PART 1 BS 5852 CRIB 1 M1 (optional)	EN 1021 PART 1 & 2 BS 5852 CRIB 5 M1 (optional)	EN 1021 PART 1 & 2 BS 5852 CRIB 5 (optional) UNE 727-90IR M2 (optional)	EN 1021 PART 1 & 2 BS 5852 PART 1 & 2 NFP 92 - 503 M1/M2	EN 1021 PART 1 & 2 BS 5852 M2 FRANCE (optional)	EN 1021 PART 1 & 2 BS 5852:2006
LIMPIEZA CLEANING						
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.